

## 

取扱説明書

# FOMA® N902iX HIGH-SPEED

'06.12

Till ע\_24.0 נ

XISDEN

man

**≃**MΔII

ch

09:02

≣mode

かんたん検索/ 目次/注意事項

で使用前の確認

電話のかけかた/ 受けかた

テレビ電話の かけかた/受けかた

プッシュトーク

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

カメラ

i モード/ i モーション

メール

ジックチャネル/ 音楽再生

i アプリー

i チャネル

トルカ

フルブラウザ

データ表示/

編集/管理

その他の 便利な機能

ネットワーク サービス

データ通信

文字入力

付録/外部機器連携/

困ったときには

クイックマニュアル







## ドコモ W-CDMA方式

このたびは、「FOMA N902iX HIGH-SPEED」をお買い上げいただきまして、まことに ありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書および電池パックなど機器に添付の個別取扱説 明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱 説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

FOMA N902iX HIGH-SPEEDはあなたの有能なパートナーです。大切にお取扱いのうえ、末永くご 愛用ください。

## FOMA端末のご使用にあたって

- FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外 でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マン ションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもで使用になれない場合があります。なお、電 波が強くアンテナマークが3本たっている場合で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる 場合がありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方ので迷惑にならないようで使用くだ。 さい。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえま せん。しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、 第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の 悪いところへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合に は、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるよ うお願いします。万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責 任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- お客様はTLS/SSLをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客 様によるTLS/SSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しTLS/SSL の安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万一何らかの損害が発生したとしても一切責任 を負いませんので、あらかじめご了承ください。 認証会社:日本ベリサイン株式会社、ビートラステッド・ジャパン株式会社、日本ジオトラスト株

式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社

- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワーク以外ではご使用になれません。 The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DoCoMo.

## はじめてFOMA端末をお使いになる方へ

本FOMA端末が「はじめてのFOMA端末」という方は、まず、本書を以下の順序でお読みください。 本FOMA端末をお使いいただくための準備と基本的な操作を、ひととおりご理解いただくことができ ます。

- 1. 電池パックをセットし、充電しましょう (P.40)
- 2. 電源を入れ初期設定を行い、自分の電話番号を確認しましょう (P.45)
- 3. 本体のボタンなど役割を確認しましょう(P.24)
- 4. 画面に表示されるアイコンなどの意味を確認しましょう(P.28)
- 5. メニューの操作方法を確認しましょう(P.31)
- 6. 電話のかけかた/受けかたを確認しましょう(P.49)

本書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

- ●「取扱説明書(PDFファイル)」ダウンロード
  - (http://www.nttdocomo.co.jp/support/manual/download/index.html)
- ※URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

## 本書の見かた/引きかた

### ● 本書の引きかたについて

本書では次のような検索方法で、お客様の用途に応じた機能やサービスの説明ページを探すことができます。



....

## 次ページで詳しく説明しています

FOMA端末のディスプレイに表示されている機能の名称や、あらかじめ機能名・ サービス名がわかっている場合はここから探します。

かんたん検索から 💗 ••••••••• P.4

よく使う機能や、知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

表紙インデックスから 🛐 •••••••• 衰紙

表紙のインデックスを使用して、本書をめくりながら探します。

目次から ••••••• P.6

機能ごとに分類された目次から探します。

主な機能から •••••••••••••• P.8

新機能や便利な機能をご利用になりたい場合はここから探します。

メニュー機能一覧から ••••••••• P.454

FOMA 端末のメニューに表示されるメニュー機能を一覧表にまとめています。

クイックマニュアルから •••••••• P.508

基本的な機能について簡潔に説明しています。外出の際に切り離してお持ちいただけます。

- この『FOMA N902iX HIGH-SPEED取扱説明書』の本文中においては、『FOMA N902iX HIGH-SPEED』を『FOMA端末』と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- ●本書の中ではminiSDメモリーカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別途miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカードについて→P.371
- ●本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- ●本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

....

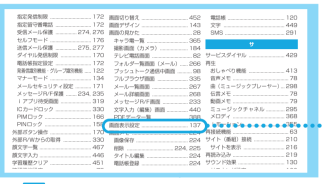
## **・・・・・・本書の見かた/引きかた (つづき)** ••••••••••

「画面表示設定」機能の引きかたを例として説明します。

## 索引から 📝

FOMA 端末のディスプレイに表示されている機能の名称や、あらかじめ機能の名称やサービスの名称がわかっている場合はここから探します。

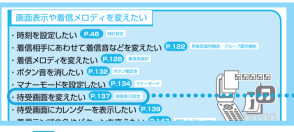
#### →「画面表示設定」 を7♪く



## かんたん検索から 🍑

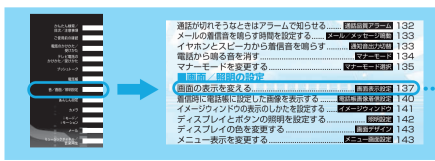
よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

### →「待受画面を変えたい」 をひく

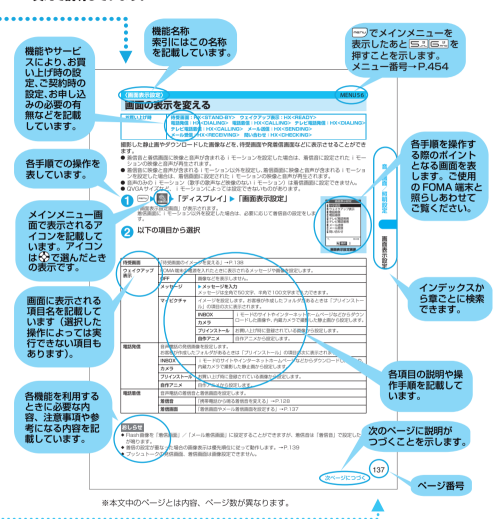


## 表紙インデックスから

「表紙」→「章扉(章の最初のページ)」→「説明ページ」の順に、設定したい機能の説明ページを探します。 章扉には詳しい目次を記載しています。



本書では FOMA 端末を正しくお使いいただくために、操作のしかたをイラストやマークを 交えて説明しています。



- ・本書では、画面を見やすくするために「待受画面」の設定を「OFF」にした状態で、背景を白、文字を 黒にして記載しています。
- また、操作説明の画面は説明に必要な部分をクローズアップして記載していることがあります。
- ・本書は、主にお買い上げ時の設定をもとに説明していますので、お買い上げ後の設定の変更によって FOMA 端末の表示が本書での記載と異なる場合があります。
- ・本書で掲載している画面はイメージであるため、実際の画面とは異なる場合があります。
- ・本書では、「IC カード機能に対応したおサイフケータイ対応 i アプリ」を「おサイフケータイ対応 i アプリ」と記載しております。

00000

## かんたん検索

● 知りたい機能から操作方法を調べたいときにご活用ください。

#### 通話に便利な機能を知りたい

- ・相手に雷話番号を知らせたい/知られたくない P.47 発信者番号
- ・音声通話中にテレビ電話に切り替えたい P.52
- ・通話を保留にしたい P.52 <sup>通話中保留</sup>
- ・受話音量を変えたい P.70 <sup>受話音量</sup>



.........

#### 出られない電話に対応したい

- ・応答を保留したい P.71 応答保留
- ・伝言を残してもらいたい P.76 GEXE
- ・留守番電話を設定したい(P.424)



#### 画面表示や着信メロディを変えたい

- ・時刻を設定したい P.46 時設定
- ・着信相手にあわせて着信音などを変えたい P.122 発着信識別機能/グループ識別機能
- ・着信メロディを変えたい P.128 着信音選択
- ・ボタン音を消したい P.132 ボタン確認音
- ・マナーモードを設定したい P.134 マナーモード
- ・待受画面を変えたい P.137 画画表示設定
- ・待受画面にカレンダーを表示したい P.139
- ・着信ランプの色やパターンを変えたい P.147 着盾イルミネーション
- ・文字の書体や太さを変えたい P.148 フォント設定



## カメラを使いこなしたい

- ・撮影する画像サイズを変えたい 2.185
- ・シャッター音を変えたい P.188、195
- ・ズームやライトを使いたい P.199、200
- ・撮影した画像を表示したい P.344 マイビクチャ
- ・miniSDメモリーカードに画像を保存したい P.352
- ・撮影した画像を印刷したい P.393 PictBridge 印刷



#### メールを使いこなしたい

- ・デコメールを送りたい (P.251) デコメール
- ・画像やメロディを送りたい P.255 メロティ/画像/5㎜/モーション/トルカスネイ

・感情お知らせメールについて知りたい (P.260)



### オーディオ機能を利用したい

- ・ミュージックチャネルを利用したい P.294 ミュージックチャネル
- ・音楽を聴きたい P.298 ミュージックブレーヤー



#### 安心して電話を使いたい

- ・紛失した時など、離れたところから FOMA 端末を P.159 blanded リック ロックしたい
- ・電話帳の内容を知られたくない P.161 シークレットモード/シークレット専用モード
- ・折り畳んだときのボタン操作をロックしたい P.170 外部ボタン操作
- ・非通知の電話を受けたくない (P.174) 非通知着信設定
- ・雷話帳未登録の人からの雷話を受けたくない P.175 登録外着信担否



## こんなこともできます

- ・よく使う機能を簡単に呼び出したい P.35 オリジナルメニュー
- ・電池を節約したい (P.142) 照明設定 (省電力モード)
- ・QR コードやバーコードを取り込みたい P.200 バーコードリーダー
- ・miniSD メモリーカードを使いたい P.371
- ・パソコンやほかの FOMA 端末と情報をやり取りしたい P.382 赤燐適信/OBEX
- ・めざまし時計として使いたい (P.403) めざまし時計
- ・電卓として使いたい P.415 電車
- ・最新のソフトウェアにしたい P.489 ソフトウェア更新
- ・セキュリティを最新の状態にしたい P.493 スキャン機能

その他の操作の引きかたについては、「本書の見かた/引きかた」を参照してください。→P.1また、よく使う機能などの操作手順を「クイックマニュアル」としてご案内しています。 →P.508



## 目 次

本書の見かた/引きかた かんたん検索	
目次	6 「機能
で使用前の確認 23 ・各部の名称と機能・ディスプレイの見かた ・メインメニューについて ・メニューの選択方法 ・メインメニューのランチャ表示 ・電池パックの取り付け/取り外し ・携帯電話を充電する・電源を入れる/切る ・初期設定・時計設定・発信者番号通知など 電話のかけかた/受けかた 49	音 画面 / 照明設定
<ul> <li>・電話をかける/受ける</li> <li>・音声電話からテレビ電話へ切り替える</li> <li>・着もじ・リダイヤル・ポーズダイヤル</li> <li>・WORLD CALL・ハンズフリー</li> <li>・車載ハンズフリー・着信履歴</li> <li>・受話音量・応答保留</li> <li>・公共モード(ドライブモード/電源OFF)</li> <li>・伝言メモなど</li> </ul>	・端末暗証番号について ・PINコード・オールロック・おまかせロック ・シークレットモード・シークレットフォルダ ・PIMロック・ダイヤル発信制限 ・メールセキュリティ設定・電話帳指定設定 ・登録外着信拒否など カメラ 179 ・静止画撮影・連続撮影・フレーム撮影
テレビ電話のかけかた / 受けかた 81 ・テレビ電話をかける / 受ける ・キャラ電の利用・遠隔監視設定など  プッシュトーク	<ul> <li>動画撮影・バーコードリーダー・アクセスリーダーなど</li> <li>i モード / i モーション 209</li> <li>· i モードとは・i モードメニュー・サイト表示・マイメニュー・i モードパスワード・インターネット接続・ブックマーク・Phone To / Mail To / Web To機能・メッセージサービス・i モーションとは</li> </ul>
・電話帳登録・グループ設定・電話帳検索 ・電話帳コピー・発着信識別機能など	・サイトから i モーションを取得するなど

メール	その他の便利な機能397 ・マルチアクセスについて ・マルチタスクについて・アシストキー ・アラーム通知設定・めざまし時計 ・スケジュール・To Doリスト・自局番号 ・通話時間/料金・電卓 ・テキストメモ・自動発信設定 ・設定リセット・端末初期化など
・ミュージックチャネルとは ・番組の設定・再生 ・ミュージックプレーヤーなど i アプリ	ネットワークサービス
i チャネル	データ通信 435 文字入力 439 ・文字入力 53の切替 ・漢字/ひらがな/カタカナ/英字/数字の入力・文字のコピー/貼り付け・区点入力 ・2タッチ方式の文字入力 ・T9入力方式の文字入力・定型文 ・ユーザ辞書・ダウンロード辞書など
・トルカを表示する ・ICカードロックなど フルブラウザ 333 ・パソコン向けのインターネットホームページを表示する ・フルブラウザの表示について ・フルブラウザ設定など データ表示 編集 管理 341 ・画像の表示・動画/iモーションの再生 ・静止画編集・動画編集・キャラ電撮影 ・メロディ再生・miniSDメモリーカード ・赤外線通信機能・PDFデータの表示 ・静止画の印刷など	付録 / 外部機器連携 / 困ったときには

## FOMA N902iX HIGH-SPEEDの主な機能

FOMAとは、第3世代移動通信システム(IMT-2000)の世界標準規格のひとつとして 認定されたW-CDMA方式をベースとしたドコモのサービス名称です。

#### モードだからスゴイ!

i モードは i モード端末のディスプレイを利用して、i モードメニューサイト(番組)や i モード対応ホーム ページから便利な情報をご利用いただけるほか、手軽にメールのやりとりができるオンラインサービスです。

- i モードは、お申し込みが必要な有料サービスです。
  - i モーションメール→P.264i アプリ →P.308 →P.210
  - i モードメール→P.242 i モーション →P.237
- i チャネル→P.322
- i ショット

→P.245

P.209

.....

## 高速通信対応

FOMA ハイスピードエリア対応で、受信最大 3.6Mbps、送信最大 384kbps の 高速通信を行うことができます。

### ミュージックチャネル

お好きな音楽番組が夜間に自動配信されるサー ビスです。情報サービス提供者から提供される お好みの番組を設定するだけで、最長約 1 時間 程度の番組が夜間に自動配信されます。番組は定期的に更新され、通勤や通学時間な どお好きなときに音楽を楽しめます。

P.294

## 着うた<sup>®</sup>/着うたフル<sup>®※</sup>

音楽配信サイトから楽曲を 1 曲まるごと取得で きます。取得した楽曲を再生したり、着信音な 

ミュージックエンタテインメン トの登録商標です。

P.211, 228

## デコメール、おまかせデコメール

メール本文の文字の色、大きさや背景色を変えた り、デコメールピクチャや内蔵カメラで撮影した写 真を本文中に挿入できるなど、表現力豊かなメ-ルを作成できます。また、メール本文の内容に応じ て、最適な装飾を自動的に加える「おま

かせデコメール」もご利用できます。

P.251

### トルカ

トルカとはおサイフケータイで取得できる電子カー チラシやレストランカード、クーポン券など ドで、チラシやレストランカート、シーハンジンととして便利にご利用いただけます。トルカは読み取 り装置(リーダー/ライター)やサイトなどから取得が可能で、メールや赤外線、外部メモ リを使って簡単に交換できます。 P.327

## おサイフケータイ対応

おサイフケータイ サイトからICカードに電子マ マイ・フィーンイ・フィーアのログラートに電子マイ・マイーを入金したり、残金や利用履歴を確認したりできます。その他にも飛行機のチケットやポイントカードとして利用できるなど、携帯電話が「おサイフケータイ」として実生活 の中でますます便利な道具になります。 P.326

## テレビ電話・キャラ電

相手と顔を見ながら会話をすることができま す。また、外側カメラに切り替えて周囲の風景 

## マルチアクセス

音声通話、パケット通信、SMSを同時に利用できるマルチ アクセスによって、i モード中に通話をしたり、通話中にメ ールの送受信を行ったりすることができます。 P.398

## 大容量 i アプリ、i アプリDX

サイトから i アプリをダウンロードして、より豊かな 表現でゲームを楽しんだり自動的に株価や天気情 報などを更新させたりできます。 また、3D×3D対 応コンテンツでは、3Dグラフィックと3Dサウンドの 相乗効果によって、カーレースゲームなどの i アプ リを臨場感いっぱいで体感することもできます。さ らに i アプリDXでは、電話帳やメールなど i モー ド端末内の情報と連動することで、より i アプリの楽しみ方が広がります。

## 着もじ

電話をかけて相手を呼び出している間、相手の 着信中画面にメッセージ(着もじ)を表示させ、 用件や緊急度などをあらかじめ伝える とができます。 P.53

## 豊富なネットワークサービス

- ・ 留守番電話サービス
- 番号通知お願いサービス
- キャッチホン 転送でんわサービス
- デュアルネットワークサービス 英語ガイダンス
- ・迷惑電話ストップサービス ・マルチナンバー

#### P.423

P.307

## **プッシュトー**

プッシュトーク電話帳から相手を選んでプッ シュトークボタンを押すだけで複数の人(自分 を含めて最大5人まで)と会話できます。グルー プ内での連絡や、用件を伝えるとき などにご利用いただけます。 P.97

## あんしん設定、 IC カードロック・PIM ロック

暗証番号やパスワードを利用してプライバシーを保 護したり、紛失時に離れた場所からロックをかけて 不正使用を防止するロック/セキュリティ機能など のあんしん設定をご利用いただけます。

また、ほかの人に IC カードを無断で使われない ように IC カードをロックしたり、電話帳やメールなどの個人情報をほかの人に見られたり、書き換 えられたりしないようにロックすること もできます。

P.159

## PDF対応ビューア

PDFデータの閲覧ができるので、紙を持ち歩くように地図やカタログ、時刻表などの便利な情 報がiモード端末で手軽に確認でき ます。 P.388

## フルブラウザ表示

フルブラウザに切り替えることでパソコン向けイン ターネットホームページも表示できるようになり、 より多くの情報を得ることができます。 P.333

#### 赤外線通信 赤外線リモコン

赤外線を利用してほかのFOMA端末などとデータのやり とりを行うことができます。また、赤外線リモコンに対応し た機器に利用することもできます。 P.382、387

## miniSDメモリーカード対応

miniSDメモリーカードを使って、電話帳やブックマ ーク、メール、画像などのデータをパソコンやほか のFOMA端末とやりとりできます。外部機器で作成 した動画や音楽データをminiSDメモリーカードに保 存することでFOMA端末で再生することができます (一部条件下では再生できない場合があります)。

また、ダウンロードした i モーションなどのデータ をminiSDメモリーカードに保存できます(データの 提供者が許可していない場合は

保存できません)。 P.371, 304

## 2.5型の大画面

26万色の「モバイルシャインビューEX液晶 |を搭 載し、色調を美しく表現します。2.5型大画面で文 字や画像をくっきりと見ることができます。ゲーム などの i アプリも画面が大きいのでより楽しくご 利用できます。

## 文字入力

入力した文字から単語などの候補を「先読み予 測しで表示したり、選択した単語に続く文節の候補 を「つながり予測」で優先的に表示します。文章の 入力がより簡単、スピーディになりました。

P 439

## カメラ機能

デジタル手ブレ補正機能搭載で、外側のカメラ で、静止画、動画もしっかり撮影できます。暗い 場所での静止画撮影も自動で手ブレ補正をしま す。手ブレしやすい動画撮影もデジタル手ブレ補 正機能で安心して楽しめます。記録画素数400 万画素(有効画素数200万画素)のオートフォ ーカス機能を備えたスーパーCCD ハニカムカメ ラ (外側) で、2,304×1,728ドットの大画像 も撮影できます。

撮影した静止画や動画は、大画面高画質液晶でキレ イに再現します。また、撮影した静止画や動画を i モードメールに添付して送信できます。 P.179

#### ードリ ダ-バー

カメラ機能を利用してバーコードおよびQRコード を読み取り、読み取った情報によって電話帳登録、 i モードメール作成などができます。また、画像デ ータやメロディデータのQRコードを読み 取ることもできます。 P.200

### 着信音

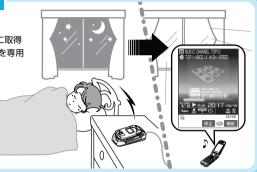
FM+WaveTable音源を採用した67和音ADPCM 対応の着信音や声(効果音)などの着信 音に対応しています。 P.128

## FOMA N902iX HIGH-SPEEDを使いてなす!

#### 長時間番組を楽しめる 「ミュージックチャネル」

#### ●ミュージックチャネル→P.294

配信予約した音楽番組が夜間に自動的に取得され、最長約 1 時間程度の長時間番組を専用プレーヤーで楽しむことができます。



#### 「着うたフル<sup>®</sup>」に対応しさらに本格的になった 「ミューミブックフプレーヤー

#### ●ミュージックプレーヤー→P.298

「着うたフル®」対応で、音楽配信サイトから楽曲を 1 曲まるごと取得して再生できます。また、音楽 CD の楽曲をパソコンなどで miniSD メモリーカードに登録し、FOMA 端末で再生することもできます。ほかの機能を操作しながら音楽を聞けるBGM 再生や楽曲のジャケット写真や歌詞カードの表示、FOMA 端末でのプレイリスト作成にも対応しています。



#### 聞くだけでなく着信音にも設定できる **「着うた<sup>®</sup>/着うたフル<sup>®</sup>」**

#### ●着信音選択→P.128

着うた $^{8}$ /着うたフル $^{8}$ はミュージックプレーヤーで再生するだけでなく、電話やメールの着信音などに設定できます。



#### 仲間どうしで複数人の会話を楽しめる **゚プッシュトーク**」

#### ■プッシュトーク→P.97

プッシュトークボタン(ご)を押してプッ シュトーク電話帳を呼び出し、相手を選ん でプッシュトークボタン(『)を押すだけのかんたん操作で複数の人(自分を含めて 最大5人まで)と会話することができます。



#### 電話やメールの着信をアニメーションでお知らせ 「着もじ/3Dお知らせ

#### ● 着もじ→P.53

••••••••••••

電話に出る前に用件などを伝えられる「着も じ上が、アニメーションで表示できます。

#### ■ 3Dお知らせ設定→P.152

新着メールのデスクトップ アイコンを選択したときに、 感情お知らせメールのアイ コンや、メールの題名に含 まれる絵文字を 3D アニ メーションで表示します。



3Dお知らせ設定

#### €ブレ補正を搭載した 4Mピクセルカメラ

#### ● カメラ→P.179

画像補正機能「PictMagic」搭載で、静止画 をきれいに撮影できます。また、デジタル手 ブレ補正機能搭載で、手ブレしやすい動画も 安心して撮影できます。



## 顔を見ながら話せる

#### ● テレビ電話のかけかた/ 受けかた→P.81

会話をしながら周囲の風景を相手に見せたり、 遠隔監視機能で外から室内の様子を確認する こともできます。



相手側の映像

自分側の映像

#### 大容量動画コンテンツに対応 iモーション

#### i モーション→P.238

最大 5M バイトの i モーションを取得できま す。また、電波状況などでダウンロードが中 断されても、あとから残りのデータを取得で きます。





ダウンロードが あとから取得できます。 中断されても…

#### さらなる高速通信を実現 「FOMAハイスピードエリア対応」

受信最大 3.6Mbps、送信最大 384kbps の 高速通信を行うことができます。

通信状態は、「FOMA通信環境確認アプリ」で 確認することができます。→P.316



## 安全上のご注意 必ずお守りください。

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に 防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

<b>企危険</b>	この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負 う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
⚠警告	この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負 う可能性が想定される」内容です。
<b>企注意</b>	この表示は、取扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が 想定される場合および物的損害のみの発生が想定され る」内容です。

■ 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

禁止	禁止(してはいけないこと)を示します。
分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。
濡れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
水濡れ禁止	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないこと を示す記号です。
· 指示	指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します。
B:10 電源ブラグを抜く	電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

■「安全上のご注意」は、下記の項目に分けて説明しています。

_	121	
	1. FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードの取扱いについて(共通)・・・・	13
	2. FOMA 端末の取扱いについて · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14
	3. 電池パックの取扱いについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
	4. アダプタ(充電器含む)の取扱いについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
	5. FOMA カードの取扱いについて ······	17
	6. 医用電気機器近くでの取扱いについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17

 FOMA端末、電池パック、 アダプタ(充電器含む)、 FOMAカードの取扱いに ついて(共通)

## ⚠危険



FOMA端末に使用する電池パックおよびアダプタ(充電器含む)は、ドコモグループ各社が指定したものを使用してください。

指定品以外のものを使用した場合は、 FOMA端末および電池パックやその他の 機器を漏液、発熱、破裂、発火、故障させ る原因となります。

電池パック N11 卓上ホルダ N07 FOMA ACアダプタ 01 FOMA DCアダプタ 01 データ通信アダプタ N01 FOMA海外兼用ACアダプタ 01 FOMA教電池アダプタ 01

その他互換性のある商品についてはドコ モショップなど窓口までお問い合わせく ださい。



#### 濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ると発熱、 感電、火災、故障、けがなどの原因となり ます。使用場所、取扱いにご注意ください。



分解、改造をしないでください。また、 ハンダ付けしないでください。

火災、けが、感電などの事故または故障の 原因となります。

また、電池パックを漏液、発熱、破裂、発 火させる原因となります。



火のそばや、ストーブのそば、直射日 光の強いところや炎天下の車内などの 高温の場所で使用、放置しないでくだ さい。

機器の変形、故障や、電池パックの漏液、 発熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原 因となります。また、ケースの一部が熱く なり、やけどの原因となることがありま す。

## ⚠警告



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に、電池パック、FOMA端末やアダプタ(充電器含む)、FOMAカードを入れないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させたり、FOMA端末、アダプタ(充電器含む)の発熱、発煙、発火や回路部品を破壊させる原因となります。



強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。 電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機

器の故障、火災の原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は必ず事前に携帯電話の電源をお切りください。また充電もしないでください。ガスに引火する恐れがあります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイをご利用になる際は必ず事前に電源を切った状態で使用してください(ICカードロックを設定されている場合にはロックを解除した上で電源をお切りください)。



充電端子や外部接続端子に導電性異物 (金属片、鉛筆の芯など) が触れないようにしてください。また、内部に入れないようにしてください。

ショートによる火災や故障の原因となります。



使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、いままでと異なるときは、直ちに次の作業を行ってください。

- 1. 電源プラグをコンセントやシガーラ イタソケットから抜く。
- 2. FOMA端末の電源を切る。
- 電池パックをFOMA端末から取り 外す。

そのまま使用すると発熱、破裂、発火または電池パックの漏液の原因となります。

## 注意



子供が使用する場合は、保護者が取扱いの内容を教えてください。また、使用中においても、指示どおりに使用しているかをご注意ください。

けがなどの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる 場所には、保管しないでください。

故障の原因となります。



充電、または動画撮影や再生、テレビ電話、iモード、iアブリの繰り返しや長時間連続使用などの場合においてFOMA端末や電池パック・アダブタ(充電器会む)の温度が高くなることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じるおそれがあります。

FOMA端末をアダプタ(充電器含む)に接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意ください。



ぐらついた台の上や傾いた場所など、 不安定な場所には置かないでくださ い。

落下して、けがや故障の原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管して ください。

指示

誤って飲み込んだり、けがなどの原因とな ります。



イヤホンマイクをFOMA端末に装着 し、ゲームや音楽再生をする場合は、適 度なボリュームに調節をしてくださ い。

音量が大きすぎると難聴の原因となりま す。また、周囲の音が聞こえにくいと、事 故の原因になります。

## 2. FOMA端末の取扱いにつ いて

## ⚠警告



自動車などを運転中に使用しないでく ださい。

2004年11月1日から、運転中の携帯電 話の使用は罰則の対象となっております。 ハンズフリーキットをご利用の場合でも 車を安全な場所に停車してからご利用く ださい。運転中は、公共モードまたは留守 番電話サービスをご利用ください。



航空機内や病院など、使用を禁止され た区域では、FOMA端末の電源を切っ てください。

電子機器や医用電気機器に影響を与える 場合があります。また、自動的に電源が入 る機能が搭載されている場合は、設定を解 除してから電源を切ってください。

医療機関内における使用については各医 療機関の指示に従ってください。

また、航空機内での使用など禁止行為をし た場合は法令により罰せられる場合があ ります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振 動) や着信音量の設定に注意してくだ さい。

心臓に影響を与える可能性があります。



赤外線ポートを目に向けて送信しない でください。

目に影響を与える可能性があります。ま た、他の赤外線装置に向けて送信すると誤 動作するなどの影響を与えることがあり ます。



高精度な制御や微弱な信号を取扱う電 子機器の近くでは、FOMA端末の電源 を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの影響を与え る場合があります。

※ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器、その他の医用電気機 器、火災報知器、自動ドア、その他の自動 制御機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み 型除細動器、その他の医用電気機器をご使 用される方は、当該の各医用電気機器メー 力もしくは販売業者に電波による影響に ついてご確認ください。



医用電気機器などを装着している場合 は、胸ポケットや内ポケットへの装着 はおやめください。

FOMA端末を医用電気機器などの近くで 使用すると、医用電気機器などの故障の原 因となる恐れがあります。



ハンズフリーに設定して通話する際 は、必ずFOMA端末を耳から離してく ださい。

難聴になる可能性があります。



屋外で使用中に、雷が鳴りだしたら、す ぐに電源を切って安全な場所に移動し てください。

落雷、感電の原因となります。



自動車などの運転者に向けてライトを 点灯しないでください。

運転の妨げとなり、事故の原因となりま す。



ライトの発光部を人の目に近づけて点 灯発光させないでください。

視力障害の原因となります。また、目がく らんだり驚いたりしてけがなどの事故の 原因となります。



エアバッグの近くのダッシュボードな ど、エアバッグの展開による影響が予 想される場所にFOMA端末を置かない でください。

エアバッグが展開した場合、FOMA端末 が本人や他の人などに当たり、けがなどの 事故や故障および破損の原因となります。

## **介注意**



自動車内で使用した場合、車種によっ ては、まれに車載電子機器に影響を与 えることがあります。

安全走行を損なう恐れがありますので、そ の場合は使用しないでください。



ストラップなどを持ってFOMA端末を振り回さないでください。 本人や他の人などに当たり、けがなどの事

故や故障および破損の原因となります。



miniSDメモリーカードスロットに水 などの液体や金属片、燃えやすいもの などの異物を入れないでください。

火災、感雷、故障の原因となります。



miniSDメモリーカードを取り付け、取り外す際にご注意ください。

手や指を傷つける可能性があります。



FOMA端末内のFOMAカード挿入口に 水などの液体や金属片、燃えやすいも のなどの異物を入れないでください。

火災、感電、故障の原因となります。



磁気カードなどをFOMA端末に近づけ たり、挟んだりしないでください。

禁止

キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの 磁気データが消えてしまうことがあります。



万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した場合は、割れたガラスなどにご注意ください。

ディスプレイ部やカメラのレンズの表面には、ブラスチックパネルを使用しガラスが飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた切断面などに触れますと、けがの原因となります。



内蔵カメラのレンズに太陽光などの強い光が進入する状態で長時間放置しないでください。

レンズの集光作用により、火災、故障の原因となります。



ライトを目に近づけた状態で点灯しないでください。また、ライト点灯時は、 照明部分に目を近づけて直接見ないようにしてください。

視力低下など、目に影響を与える場合があります。また、目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。



ライトをカメラ撮影以外の用途に使用 しないでください。

約30秒間操作しないとライトは消灯しますので、カメラ撮影以外の用途(懐中電灯など)に使用すると、急に暗くなり事故の原因となります。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、 かぶれ、湿疹などが生じることがありま す。異状が生じた場合は、直ちに使用を やめ、医師の診療を受けてください。



FOMA端末を開閉する際は、指やストラップなどを挟まないようご注意ください。

けがなどの事故や破損の原因となることがあります。



) 誤ってディスプレイを破損し、液晶が 漏れた場合には、液体を口にしたり、吸 い込んだり、皮膚につけたりしないで ください。

液晶が目や口に入った場合は、すぐに きれいな水で洗い流し、直ちに医師の 診断を受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、す ぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸 で水洗いしてください。

失明や皮膚に傷害をおこす原因となります。

## 3. 電池パックの取扱いについて

■ 電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認ください。

	表示	電池の種類
Γ	Li-ion	リチウムイオン電池

## **小危険**



火の中に投下しないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管しないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付けるときに、うまく取り付けできない場合は、無理に取り付けないでください。また、電池パックの向きを確かめてから取り付けてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



雷池パック内部の液が目の中に入った ときは、こすらず、すぐにきれいな水 で洗った後、直ちに医師の診療を受け てください。

失明の原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏 みつけたりしないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ る原因となります。

## ⚠警告



所定の充電時間を超えても充電が完了 しない場合は、充電をやめてください。

雷池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ る原因となります。



電池パック内部の液が皮膚や衣服に付 着した場合は、直ちに使用をやめてき れいな水で洗い流してください。

皮膚に傷害をおこす原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がする ときは、直ちに使用をやめて火気から 遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因 となります。

## **介注意**



一般のゴミと一緒に捨てないでくださ い。

発火、環境破壊の原因となることがありま す。不要となった電池パックは、端子に テープなどを貼り、絶縁してからドコモ ショップなど窓口にお持ちいただくか、回 収を行っている市町村の指示に従ってく ださい。

## 4. アダプタ (充電器含む) の 取扱いについて



指定の電源、電圧で使用してください。 誤った電圧で使用すると火災や故障の原

因となります。海外で使用する場合は、 FOMA海外兼用ACアダプタ 01を使用し てください。

ACアダプタ:AC100V FOMA海外兼用ACアダプタ:

AC100~240V (家庭用交流コンセ ントのみに接続すること)

DCアダプタ:

DC12V·24V(マイナスアース車専用)



DCアダプタはマイナスアース車専用 です。プラスアース車には使用しない でください。

火災の原因となります。



DCアダプタのヒューズが万が一切れ た場合は、必ず指定のヒューズを使用 してください。

誤ったヒューズを使用すると、火災、故障 の原因となります。

指定ヒューズに関しては、個別の取扱説明 書でご確認ください。



アダプタ(充電器含む)のコードや電 源コードが傷んだら使用しないでくだ さい。

感電、発熱、火災の原因となります。



濡れた手でアダプタ(充電器含む)の コード、コンセントに触れないでくだ さい。

感電の原因となります。



コンセントやシガーライタソケットに つながれた状態で充電端子をショート させないでください。また、充電端子 に手や指など、身体の一部を触れさせ ないでください。

火災、故障、感電、傷害の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダは、風呂場な どの湿気の多い場所では、使用しない でください。

感電の原因となります。



プラグに付いたほこりは、拭き取って ください。

火災の原因となります。 指示



雷が鳴り出したら、FOMA端末、アダ プタ(充電器含む)には触れないでく ださい。

落雷、感電の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグ をコンセントから抜いてください。



万が一、水などの液体が入った場合は、 直ちにコンセントやシガーライタソ ケットからプラグを抜いてください。

感雷、発煙、火災の原因となります。



電源プラグがコンセントから抜けない 場合、無理に抜かないでください。 破損し、感電や故障の原因となります。



コンセントや配線器具の定格を超えた 使用はしないでください。

タコ足配線などで定格を超えると、発熱、 火災の原因となります。



充電中は、充電器および卓上ホルダを 安定した場所に置いてください。また、 充電器および卓上ホルダを布や布団で おおったり、包んだりしないでくださ い。

FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火災、故障の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込む時は、金属製ストラップなどの金属類を触れさせないように注意し、確実に差し込んでください。

感電、ショート、火災の原因となります。

## **介注意**



お手入れの際は、コンセントやシガー ライタソケットから抜いて、行ってく ださい。

感電の原因となります。



アダプタ(充電器含む)のコードや電源コードの上に重いものをのせたりしないでください。

感電、火災の原因となります。



アダプタ(充電器含む)をコンセントやシガーライタソケットから抜く場合は、アダプタ(充電器含む)のコードや電源コードを引っ張らず、プラグを持って抜いてください。

コードを引っ張るとコードが傷つき、感電、 火災の原因となります。

## 5. FOMAカードの取扱いに ついて

## **| | 注意**|



FOMAカード(IC部分)を取り外す際 にご注意ください。

手や指を傷つける可能性があります。



FOMAカードを火の中に投下しないでください。

禁止 溶損、発熱、発煙、データの消失、故障の 原因となります。

## 6. 医用電気機器近くでの取扱いについて

■本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」(電波環境協議会)に準ずる。

## **|** | 警告



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、装着部からFOMA端末は22cm以上離して携行および使用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。



満員電車の中など混雑した場所では、 付近に植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器を装着している方 がいる可能性がありますので、FOMA 端末の電源を切るようにしてください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。



医療機関の屋内では次のことを守って 使用してください。

- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患監視病室(CCU)にはFOMA端末を持ち込まないでください。
- 病棟内では、FOMA端末の電源を切ってください。
- ロビーなどであっても付近に医用電気 機器がある場合は、FOMA端末の電源 を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その 医療機関の指示に従ってください。
- 自動的に電源が入る機能が搭載されている場合は、設定を解除してから、電源を切ってください。



自宅療養など医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の動作に影響を与える場合があります。

## 取扱い上の注意について

#### 共通のお願い

●水をかけないでください。

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードは防水仕様にはなっておりません。風呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また、身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有償修理となります。

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
  - FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶 画面を見やすくするため、特殊コーティング を施してある場合があります。お手入れの際 に、乾いた布などで強く擦ると、ディスプレ イに傷がつく場合があります。お取扱いには 十分ご注意いただき、お手入れは乾いた柔ら かい布(めがね拭きなど)で拭いてくださ い。また、ディスプレイに水滴や汚れなどが 付着したまま放置すると、シミになったり、 コーティングがはがれることがあります。
  - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などでふくと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- ●端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。また、充電不十分の原因となりますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などでふいてください。

●エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。

急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し、故障の原因となります。

●FOMA端末に無理な力がかかるような場所 に置かないでください。

多くの物がつまった荷物の中に入れたり、衣服のポケットに入れて座ると、ディスプレイ、内部基板などの破損、故障の原因となり、保証の対象外となります。

●電池パックやアダプタ(充電器含む)に添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

## FOMA端末についてのお願い

- 極端な高温、低温は避けてください。
   温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲でお使いください。
- ●使用中や充電中にFOMA端末が温かくなる ことがありますが、異常ではありませんの でそのままご使用ください。

- ●一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でで使用ください。
- ●お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまう ことがあっても、当社としては責任を負いかね ますのであらかじめご了承ください。

- ●ズボンやスカートの後ろポケットに FOMA 端末を入れたまま、椅子などに座らないでく ださい。また、かばんの底など無理な力がか かるような場所には入れないでください。 故障の原因となります。
- ●ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末 を折り畳まないでください。 故障、破損の原因となります。
- ●通常はイヤホンマイク端子キャップ、外部接続端子キャップ、miniSDメモリーカードスロットのカバーをはめた状態でご使用ください。

ほこり、水などが入り故障の原因となることがあります。

●カメラを直射日光に向けて放置しないでください。

素子の退色・焼付きを起こす場合があります。

- ●ディスプレイやキーのある面にシールなどを貼らないでください。 FOMA端末を閉じたときにキーが押されるなどして誤動作したり、FOMA端末が損傷する恐れがあります。
- ストラップに手を通してお持ちください。落下し、故障の原因となることがあります。
- ●ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。傷つくことがあります。
- ●このFOMA端末はおまかせロック(P.160) に対応しております。

おまかせロックは、ご契約者の方からのお申し出により、ロックがかかるサービスです。 ご契約者の方とFOMA端末をご利用されているお客様が異なる場合、ご契約者の方からのお申し出があればロックがかかることがありますのでご了承ください。

### 電池パックについてのお願い

電池パックは消耗品です。

十分に充電しても使用状態などによっても異なりますが、使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。

- 予電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- ●はじめてお使いのときや、長時間で使用に ならなかったときは、で使用前に必ず充電 してください。
- ●電池パックの使用時間は、使用環境や電池 パックの劣化度により異なります。

- ●電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- ●電池パックの金属部分(端子)が汚れると、端末との接触が悪くなり電源が切れたりすることがあります。汚れたら乾いた布や綿棒などで拭いてからご使用ください。
- ●電池パックは、電池残量なしの状態で保管・ 放置をしないでください。

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となることがあります。

長時間放置される場合はFOMA端末から外し、乾燥した冷暗所に保存してください。また、半年に1回程度、電池パックの補充電を行ってください。

●直射日光が当たらず、風通しの良い涼しい 場所に保管してください。

長時間使用しないときは、使い切った状態でFOMA端末から外し、電池パックを包装しているビニール袋などに入れて保管してください。

#### アダプタ (充電器含む) についてのお 願い

- ●充電は、適正な周囲温度 (5℃~35℃)の場所で行ってください。
- ●次のような場所では、充電しないでください。
  - ・湿気、ほこり、振動の多い場所
  - 一般の電話機やテレビ、ラジオなどの近く
- ●充電中、アダプタ(充電器含む)が温かく なることがありますが、異常ではありませ んのでそのままで使用ください。
- ●DCアダプタを使用して充電する場合は、車 のエンジンを切ったまま使用しないでくだ さい。

車のバッテリーを消耗させる原因となります。

- 抜け防止機構のあるコンセントを使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- ●強い衝撃を与えないでください。また、充電端子、端子ガイドを変形させないでください。

故障の原因となります。

### FOMA カードについてのお願い

- ●ご使用になる端末への挿入には必要以上の 負荷をかけないようにしてください。
- ●使用中、充電中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままご使用ください。
- ●他の IC カードリーダライタなどに FOMA カードを挿入して使用した結果として故障 した場合は、お客様の責任となりますので、 ご注意ください。
- ●IC 部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- ●お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。

- ●お客様で自身でFOMAカードに登録された 情報内容は、別にメモを取るなどして保管 してくださるようお願いします。 万が一登録された情報内容が消失してしまう
  - ことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ●環境保全のため、不要になったFOMAカード はドコモショップなど窓口にお持ちくださ い。
- 極端な高温・低温は避けてください。
   温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の
   範囲でお使いください。
- ●ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。データの消失、故障の原因となります。
  - ●FOMAカードを落としたり、衝撃を与えた りしないでください。 故障の原因となります。
  - FOMAカードを曲げたり、重いものを載せたりしないでください。 故障の原因となります。
- ●FOMAカードの取り外しには、必要以上に 力を入れないようにしてください。

#### miniSDメモリーカードについてのお 願い

miniSDメモリーカードの使用中は、miniSDメモリーカードを取り外したり、FOMA端末の電源を切ったりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。

#### 車内ホルダについてのお願い

車内ホルダを利用する場合は、アームレストなどに確実に取り付けてください。また、車内ホルダにFOMA端末をしっかりと固定してください。

### カメラについて

お客様が本機を利用して公衆に著しく迷惑を かける不良行為等を行う場合、法律、条例(迷 惑防止条例等)に従い処罰されることがあり ます。

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

## 知的財産権について

#### 著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロード等により取得し た文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用な ど著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信等することはできません。 実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご 注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同 意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害す るおそれがありますのでお控えください。

#### 商標について

#### 本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

- [FOMA] [mova] [i モード] [i チャネル] [i アプリ] [i アプリDX] [WORLD CALL] [WORLD WING] 「公共モード」「i メロディ」「i エリア」「クイックキャスト」「i モーション」「mopera」「mopera U」「i モー 「AAKE―F」| 「プロティ」| 「エラケ」| フィックキャスト] | 「モーション」 [mopera ] [mopera 0] | 「モー ションメール」 [着モーション] 「デコメール」「キャラ電」 「 i アニメ」 「 i ショット」 [sigmarion] 「musea」 [DoPa] 「パケ・ホーダイ」「ショートメール」「デュアルネットワーク」「FirstPass」「Vライブ」「ビジュアルネッ ト」「セキュリティスキャン」「おサイフケータイ」「トルカ」「プッシュトーク」「プッシュトークプラス」「メッセー ジF」「トクだねニュース便」「My DoCoMo」「マルチナンバー」「着もじ」「おまかせロック」「iD」「DCMX」「ミュー ジックチャネル」「ドコモテレビ電話ソフト」および「FOMA」ロゴ、「i-mode」ロゴ、「i-lphappli」ロゴ、「トルカ」 ロゴ、「DCMX」ロゴ、「ミュージックチャネル」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- miniSD<sup>TM</sup>はSDアソシエーションの商標です。**Mini**
- Fe∣iCaは、ソニー株式会社が開発した非接触 ICカードの技術方式です。Fe∣iCaは、ソニー株式会社 の登録商標です。
- 幻はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- JavaおよびすべてのJava関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems,Inc. の商標または登録商標です。
- ・LCフォント/LC FONT®、エルシーフォント®、LCロゴマークはシャープ株式会社の登録商標です。



• T9 Text Input® およびT9ロゴマークはTegic Communications,Inc.の登録商標です。

- T9テキストインプットは全世界において特許を取得または申請しております。 • Dialog Clarity、WOW、SRSと(●)記号はSRS Labs, Inc.の商標です。
- Dialog Clarity、WOW技術はSRS Labs, Inc.からのライセンスに基づき製品化されています。 [85](8) 585(9)
- キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- 「Edy(エディ)」は、ビットワレット株式会社が管理するプリペイド型電子マネーサービスのブランド
- Handset 3D、Game 3Dおよびロゴマークは、英国Sonaptic Ltd.の登録商標または商標です。
- フェイススタンプは、N-Visionの Virtual Accessory エンジンを利用しています。 🧧
- Macromedia、Flash、Macromedia FlashはMacromedia、Inc.の米国内外における商標または登録商標です。
- MicrosoftおよびWindowsは、米国Microsoft Corporationの、米国およびその他の国における登録商標です。
- NetFront および NetFront は、株式会社ACCESSの日本ならびにその他の国における登録商標です。
- IrFront®は、株式会社ACCESSの日本ならびにその他の国における登録商標または商標です。

Copyright@ 1996-2006 ACCESS CO., LTD.

- 本製品はインターネット機能として、株式会社ACCESSのNetFrontを搭載しています。NetFrontは日本国および その他の国における株式会社ACCESSの商標または登録商標です。 Copyright@ 1996-2006 ACCESS CO., LTD.
- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関係会社の日本国内における登録商標です。
- McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee,Inc.またはその関係会社の登録商標です。
- Apple、Apple ロゴおよび Quick Time は、米国およびその他の国々で登録された Apple Computer Inc. の商標です。
- QuickTime ロゴは、Apple Computer Inc.の商標です。
- •「スーパー CCDハニカム」は富士写真フイルム株式会社の登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称およびフリーダイヤルロゴマークはNTTコミュニケーションズ株式会社の商標です。
- @2006 ARMOR PROJECT / BIRD STUDIO / SQUARE ENIX All Rights Reserved.
- Powered by JBlend<sup>TM</sup> Copyright 2002-2006 Aplix Corporation.

All rights reserved.

JBlendおよびJBlendに関連する商標は、日本およびその他の国における株式会社アプリックスの商標ま たは登録商標です。



Powered by JBlend<sup>TM</sup> Technology.

JBlendおよびJBlendロゴマークは、株式会社アプリックスの商標または登録商標です。

- ©BANDAI NETWORKS · Primeworks
- 「カメラでケンサク! ERサーチ」およびロゴは、バンダイネットワークス株式会社の商標または登録商標です。
- ©2006 ZENRIN DataCom CO.,LTD. All Rights Reserved.
- その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

#### その他

- 本製品はMacromedia, Inc.のMacromedia® Flash® テクノロジーを搭載しています。 Copyright@ 1995-2006 Macromedia, Inc. All rights reserved.
- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非常 利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。
  - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、MPEG-4 Video)を記録する場合
  - 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
- MPEG-LAよりライセンスをうけた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合

プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わ せください。

• 本製品はAdobe Systems Inc.のAdobe Readerを搭載しています。

Copyright 2006 Adobe Systems Incorporated, All rights reserved, Patents pending,

Adobe, the Adobe logo and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated.

Adobe および Adobe Readerは Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならびにその他の 国における商標または登録商標です。

下記一件または複数の米国特許またはそれに対応する他国の特許権に基づき、QUALCOMM社よりライセンスされ ています。

Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations:

4.901.307 5,490,165 5,056,109 5,504,773

5.101.501 5.506.865 5.109.390 5.511.073

5,228,054 5,535,239 5,267,261 5,544,196

5,267,262 5,568,483 5,337,338 5,600,754

5,414,796 5,657,420 5,416,797 5,659,569

5,710,784 5,778,338

- 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- 本製品は、OBEX機能および赤外線通信機能としてIrFront®を搭載しています。 IrFront®は、株式会社ACCESSの製品です。
- ・本製品にはGNU General Public License (GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL) その他に 基づきライセンスされるソフトウェアが含まれています。当該ソフトウェアに関する詳細は、本製品付属CD-ROM 内の「GPL・LGPL等について」フォルダ内の「readme.txt」をご参照ください。
- 本製品は抗菌加工を施しております。

SIAAマークはJIS Z 2801 に適合し、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示さ れています。

抗菌対象箇所:携帯電話ボディー(ディスプレイ、各種ボタン、端子部を除く)

### Windowsの表記について

- Windows® 2000 Professionalは、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略で
- Windows® XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating system、またはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
- 本書では、Windows® 2000 Professional をWindows 2000 と記載しています。
- 本書では、Windows® XP ProfessionalおよびWindows® XP Home EditionをWindows XPと記載しています。

## 本体付属品および主なオプション品について

#### <本体付属品>

#### FOMA N902iX HIGH-SPEED (保証書、リアカバー N14含む)



## FOMA N902iX HIGH-SPEED用CD-ROM



※「データ通信マニュアル」(PDF形式)を収録しております。

#### FOMA N902iX HIGH-SPEED 取扱説明書(本書)



※P.508にクイックマニュアルを記載しております。

ステレオイヤホン(試供品)/ 平型コネクタ・ステレオ miniJack (φ3.5mm) 変換アダプタ(試供品)



#### <主なオプション品>

## **FOMA ACアダプタ 01** (保証書、取扱説明書付き)



## **卓上ホルダ NO7** (取扱説明書付き)



#### 電池パック N11 (取扱説明書付き)



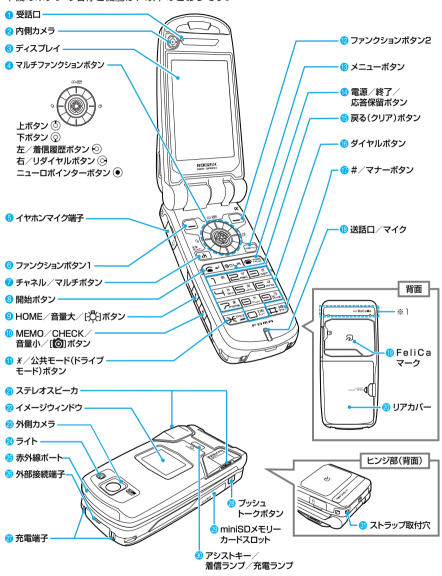
その他オプション品について→P.474

## で使用前の確認

各部の名称と機能	24
ディスプレイの見かた	28
イメージウィンドウ(背面ディスプレイ)の見かた	30
メインメニューについて	31
メニューの選択方法	32
FOMAカードを使う	37
電池パックの取り付けかた/取り外しかた	40
携帯電話を充電する	42
電池残量の確認のしかた	44
電源を入れる/切る	
初期設定を行う初期設定	46
日付・時刻を合わせる	46
世界時計を設定する世界時計設定	47
相手に自分の電話番号を通知する	47
自分の電話番号を確認する	48

## 各部の名称と機能

本機のボタンの名称と機能は、以下のとおりです。



サイズ(mm) <sup>※2</sup>	高さ106×幅51×厚さ25
質量(g) <sup>※3</sup>	約133

※1:アンテナは本体に内蔵されています。よりよい条件で 通話をするために、アンテナ部を手で覆わないように してお使いください。

- ※2:高さ、厚さは折り畳んでいるときのものです。
- ※3:電池パックを取り付けているときのものです。

#### ■ 機能について

- ●話口
  - 相手の声がここから聞こえます。
- ② 内側カメラ
  - 静止画や動画を撮影したり、テレビ電話中に相手側に 自分の映像を送信するときに使用します。
- の ディスプレイ
- 4 マルチファンクションボタン

#### トボタンの

- ・カーソルまたは反転表示を上方向へ移動させます。 ・表示内容を上方向へスクロールさせます。押し続ける
- と連続スクロールになります。
- 電話帳―覧画面を表示します。
   入力した文字を漢字、カタカナ、数字に変換します。 下ボタン 🕥
- カーソルまたは反転表示を下方向へ移動させます。
- 表示内容を下方向へスクロールさせます。押し続ける と連続スクロールになります。
- 電話帳検索画面を表示します。
- ・ 入力した文字の予測候補が表示されているとき、操作 ガイダンスエリアにカーソルを移動させます。

#### 左/着信履歴ボタン 🔘

- カーソルを左方向へ移動させます。
- 表示内容を画面単位で前の画面へスクロールさせます。
- 着信履歴を表示します。→P.67

#### 右/リダイヤルボタン (3)

- カーソルを右方向へ移動させます。表示内容を画面単位で次の画面へスクロールさせます。
- ・リダイヤルを表示します。→P.56
- ニューロポインターボタン ④
- ・ニューロポインターの使いかた→P.27
- 6 イヤホンマイク端子
  - ・付属のステレオイヤホン (試供品) や平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を接続します。→P.26
- ⑤ ファンクションボタン 1 ☐
  - 画面左下のソフトキーに表示された内容を実行しま す。→P.27
- ⑦ チャネル/マルチボタン
  Ⅰ
  - ・待受画面でチャネル一覧を表示します。→P.323・タスク切替画面を表示します。→P.400
  - 文字を入力する画面で入力モードを切り替えます。
- →P.441 8 開始ボタン
  - ・音声電話をかけます。→P.50
  - 音声電話に出ます。→P.65
  - ・テレビ電話に出ます。→P.87
  - ・入力した文字を小文字/大文字に切り替えます。 →P.445
- ⑤ HOME / 音量大 / [-次-] ボタン ⑥
  - FOMA端末を折り畳んだまま、不在着信、新着メール の内容を確認します。→P.30 • 「ホームURL」(P.231) で設定したサイトへ i モード
  - で簡単に接続できます。
  - FOMA端末を折り畳んだまま押すと、イメージウィン
  - ドウのバックライトが点灯します。 通話中に受話音量を上げます。→P.70
  - ・文字を入力中に同じボタンに割り当てられた1つ前の
  - 読みに戻します。→P.440 ・カメラ撮影のときにライトを点灯します。
  - イメージウィンドウに表示中のiチャネルのテロップ を表示しないようにします。
  - 表示内容を画面単位で前の画面へスクロールさせます。
- - ・着信中に押すと「伝言メモ」に移ります。→P.78
     ・伝言メモを再生します。→P.78
     ・通話中に受話音量を下げます。→P.70
     ・FOMA端末を折り畳んだまま押すと、イメージウィン ドウのバックライトが点灯し、現在の時刻を読み上げます。→P.76
  - FOMA端末を折り畳んだまま、静止画を撮影します。 →P.190
  - イメージウィンドウに表示中の i チャネルのテロップ を表示しないようにします。
  - 表示内容を画面単位で次の画面へスクロールさせます。

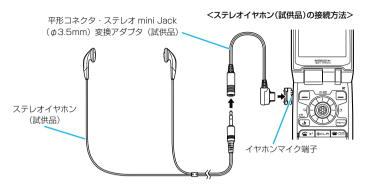
- ★ / 公共モード(ドライブモード) ボタン 天宝
  - 「★」や「http://」などの文字列を入力します。
     →P.463
- ファンクションボタン2画面右下のソフトキーに表示された内容を実行しま ਰੋ. →P.27
- (B) メニューボタン (\*\*\*\*)
  - メインメニューまたはスライディングメニュー(ラン チャ) を表示します。→P.32
- 個 電源/終了/応答保留ボタン 🕿
  - 1 秒以上押して電源を入れます。→P.452 秒以上押して電源を切ります。→P.45
  - 通話を終了します。→P.50
     応答を保留します。→P.71
- (1) 戻る (クリア) ボタン [901]
  - ・操作を1つ前の状態に戻します。

  - 通話を保留します。→P.52
     入力した電話番号や文字を削除します。→P.51、447
  - i アプリ待受画面に設定したソフトを実行します。 →P.319
- 16 ダイヤルボタンロ暦~回線
  - ・電話番号を入力します。→P.50・文字や数字を入力します。→P.444

  - #/マナーボタン耳響
- (8) 送話ロ/マイク
  - ・自分の声をここから伝えます。通話中に送話口をふさ がないでください。相手にお客様の声が聞こえにくく なります。
  - カメラで動画を撮影するときや、「ピクチャボイス」で 音声を録音するときにマイクになります。
- ⊕ FeliCaマーク
  - ICカードが搭載されています。このFeliCaマークを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざしてICカード機能をご利用ください。なお、ICカードは取り外す ことができません。
- ② リアカバー
- ② ステレオスピーカ
  - 着信音や、ハンズフリー中の相手の声などがここから 聞こえます。
- 22 イメージウィンドウ
  - FOMA端末の状態をメッセージやアイコン、アニメー ションで表示します。
- 🔐 外側カメラ
  - 静止画や動画を撮影したり、テレビ電話中に相手に風 景などの映像を送信するときに使用します。
- ❷ ライト
  - カメラ撮影するときに使用します。
- 25 赤外線ポート
  - 赤外線を送受信する窓です。→P.382
- 20 外部接続端子
  - 各種オプション類を接続するときに使用する端子です。
- 27 充電端子
- ② プッシュトークボタン
  - - プッシュトークを利用します。→P.99待受画面表示中にプッシュトーク電話帳を表示します。
- 29 miniSDメモリーカードスロット
- ・miniSDメモリーカードを差し込みます。→P.372
- 30 アシストキー/着信ランプ/充電ランプ□ FOMA端末を折り畳んだまま、不在着信・新着メール
  - などがあるかどうかを確認します。→P.75 ・受信したメールや「めざまし時計」、「スケジュール」、 「To Doリスト」のアラーム内容を読み上げます。
  - +P.400
  - ・ミュージックプレーヤーの操作をします。→P.305
     ・音声電話やテレビ電話がかかってきたとき、メールやメッセージB/Fを受信したときに点滅します。充電中
  - は赤色に点灯します。 (本書では 1、 1、 □ を合わせて外部ボタンと呼びます。)
- 3 ストラップ取付穴

#### ● ステレオイヤホン(試供品)の接続方法

付属のステレオイヤホンと変換アダプタを接続し、変換アダプタのジャックをFOMA端末のイヤホンマイク端子に接続します。



#### おしらせ

- <u>→</u>ステレオイヤホン(試供品)に、マイク機能はありません。
- ◆ 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) などを差し込むと、ハンズフリーでご利用になれます。イヤホンジャック変換アダプタP001 (別売) を使用すれば、従来のスイッチ付イヤホンマイクなどもご利用になれます。
- ◆ 平型スイッチ付イヤホンマイクのマイクを利用する場合は、「イヤホン接続時マイク切替」を「イヤホンマイク」 に設定しておいてください。→P.420

## ボタンの長押し操作について

ボタンを1秒以上押すことによって使える機能は以下のとおりです。

ボタン	機能	参照 ページ	ボタン	機能	参照 ページ	
<b>⊙</b>	受信アドレス一覧の表示	P.278	<b>(2)</b>	受話音量の調節 (待受画面表示中、通話中)	P.70	
<u></u>	送信アドレス一覧の表示	P.278	V	音声メモの録音 (通話中)	P.412	
e e	ICカードロックを設定 (「シンプルロック」が有効かつ待受 画面表示中)	P.331	[MEMO/ CHECK]	静止画を撮影する画面の表示 (待受画面表示中)	P.187	
5.5	バックライトの点灯/消灯の切替	P.142		- / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	マイクをミュート(消音)	
DE N−	「+」の入力 (待受画面、電話番号を入力する画面)	P.61	[HOME]	(テレビ電話中)	P.82	
## \$@/ \$7	マナーモードの設定 (待受画面表示中、通話中)	P.134		i モード問い合わせ (待受画面表示中)	P.233、 261	
<b>ch</b> [MULTI]	タスク切替画面の表示 (タスクが起動しているとき)	P.400		i アブリのソフト一覧表示 (待受画面表示中)	P.310	
menu	待受画面の表示 (マルチタスク中)	P.399	•	親画面の表示切替 (テレビ電話中)	P.82、 84	
	外部ボタンの設定 (メインメニュー表示中)	P.170		ミュージックプレーヤーの起動/ 終了		
→ http://	公共モード(ドライブモード)の設定 (待受画面表示中)	P.72	[ASSIST]	(待受画面表示中など) -	P.305	
	ポーズ (p) を入力 (ポーズダイヤル編集中)	P.58				

## ソフトキーの使いかた

画面にはファンクションボタン( $\bigcirc$ 、 $\bigcirc$ 、 $\bigcirc$ )に対応する操作アイコン(ソフトキー)とマルチファンクションボタン( $\bigcirc$ )に対応する方向アイコンが表示されます。

#### ■①のソフトキーを実行する場合

- を押すと、 1に表示されたソフトキーを実行します。
- ①には「編集」、「登録」、「完了」、「デモ」、「吸・on」などが表示されます。
- ■2のソフトキーを実行する場合
  - を押すと、2に表示されたソフトキーを実行します。
  - ②には「選択」、「確定」、「再生」、「切替」などが表示されます。
- ■③のソフトキーを実行する場合
  - を押すと、3に表示されたソフトキーを実行します。
  - ⑥には [機能]、[閉] などが表示されます。[機能] が表示されているときに 応を押すと、機能メニューが表示されます。→P.35
- ■4のアイコンの方向に移動、スクロールする場合

☆ を押すと、4 に表示されたアイコンの方向に移動またはスクロールします。

アイコンは移動またはスクロールできる方向のみ表示されます。



## ニューロポインターの使いかた

ニューロポインターをスライドしてポインターを移動させると、アイコンや項目をすばやく選択することができます。また、一覧画面や機能メニューなど、表示している画面が複数のページにまたがる場合は、ニューロポインターを使って前後のページを切り替えることができます。

- 待受画面または、ディスプレイの最下段に が表示されているときにニューロポインターをスライドすると、ポインター (♠) が表示されます。
- ニューロポインターで前後の画面を切り替える
- ① をスライドし、♠ を表示させる ▶ ポインターの移動範囲の一番下に移動 ポインターが ▲ □ に変わります。
  - 一番上に移動させた場合 ポインターが 🍑 ▼ に変わります。

次のページが表示されます。







\_\_\_\_ ■ 前のページを表示させる場合

#### ● ニューロポインターで画面をスクロールする

PDFデータ画面や i モード、フルブラウザでサイト表示中、ニューロポインターをスライドして画面をスクロールさせることができます。また、 i モード、フルブラウザでサイト表示中にスクロールモードに切り替えると、♪ が \*\* に変わり、 ↑\* などが表示され、スライドさせた方向にスクロールができるようになります。

i モードで画面をスクロールする→P.218 フルブラウザで画面をスクロールする→P.336、338 PDFデータ画面でスクロールする→P.390

#### おしらせ

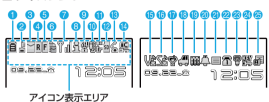
◆ ニューロポインターで一部のFlash画像のメニュー画面を選択できない場合があります。

## ディスプレイの見かた

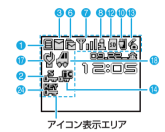
ディスプレイおよびイメージウィンドウに表示されるマーク ( 🖁 、 🖳 、 🧮 など) をアイコンといい ます。

● ディスプレイにはカレンダーなどを設定することができます。 $\rightarrow$ P.139

#### ■ ディスプレイ







#### アイコン表示エリア

● 表内に掲載しているアイコンは、ディスプレイのイメージです。イメージウィンドウに表示されるアイコ ンについては、一部見えかたが異なるものがあります。

14	<b>'</b> イコン	アイコンの内容		アイコン	アイコンの内容
			,		
0		電池残量表示→P.44		(白色)	i モードセンターにメッセージRあり→P.233   
2	Ŀ	オールロック設定中→P.159		(赤色)	i モードセンターのメッセージR満杯→P.233
	Ę	シークレットモード設定中、シークレット専 用モード設定中→P.161		(白色)	i モードセンターにメッセージFあり→P.233
	P	PIMロック設定中→P.166		(赤色)	i モードセンターのメッセージF満杯→P.233
		 ダイヤル発信制限設定中→P.170	7	Tal	電波の受信レベル→P.45
	P.	ダイヤル発信制限とシークレットモードまた はシークレット専用モードを同時に設定中		圖	サービスエリア外や電波が届かないところに いるときに表示→P.45
	Enu"	→P.161、170		self	セルフモード設定中→P.176
	<u> </u>	ダイヤル発信制限とPIMロックを同時に設定 中→P.166、170	8	ភ្ន	i モード中→P.215
		PIMロックとシークレットモードまたはシー		<i>\(\dagger\)</i>	i モード通信中→P.215
	<u></u>	クレット専用モードを同時に設定中 →P.161、166			パケット通信中→P.436
		ダイヤル発信制限とPIMロックとシークレッ			パケット通信中(発信)→P.436
		トモードまたはシークレット専用モードを同 時に設定中→P.161、166、170		₽	パケット通信中(着信)→P.436
3	(白色)	未読メールあり→P.258		7	パケット通信中(データ送信中)→P.436
	(赤色)	受信BOX満杯→P.258		4	パケット通信中(データ受信中)→P.436
		FOMAカードのSMS満杯→P.291		ø	プッシュトーク通信中→P.99
	(白色)	未読メールあり/FOMAカードのSMS満杯 →P.291	9	첉	SSL対応ページを表示中→P.217
	_	→ P.29     受信BOX満杯/FOMAカードのSMS満杯	<b>O</b>		通信モード中、USBケーブル未接続時、ハン
	(赤色)	→P.258、291			通信モード中、USBケーブル接続時、ハンズ フリー対応機器未接続時→P.380
4	R (白色) R (赤色)	未読メッセージRあり→P.232     メッセージR満杯→P.232		A H	通信モード中、USBケーブル接続時、ハンズ
				_	フリー対応機器接続時→P.64、380 通信モード中、USBケーブル未接続時、ハン
5	F (白色)	未読メッセージFあり→P.232		Ģi H	通信モード中、USBケーブル未接続時、バブ     ズフリー対応機器接続時→P.64、380
	<b>F</b> (赤色)	メッセージF満杯→P.232		SD	miniSDモード中、USBケーブル未接続時、 ハンズフリー対応機器未接続時→P.380
6	(館)	i モードセンターにメールあり→P.261			miniSDモード中、USBケーブル接続時、八
	(赤色)	i モードセンターのメール満杯→P.261		SD	ンズフリー対応機器未接続時→P.380
		「メール選択受信設定」が「ON」に設定され ているときに i モードセンターにメールあり →P.260		<u>н</u>	miniSDモード中、USBケーブル接続時、ハンズフリー対応機器接続時→P.64、380

7	アイコン	アイコンの内容	7	アイコン	アイコンの内容
	H	miniSDモード中、USBケーブル未接続時、 ハンズフリー対応機器接続時→P.64、380	1	EC.	ICカードロック設定中→P.330
	맖	プリントモード中、プリンタ非認識時、ハン ズフリー対応機器未接続時→P.380	<b>B</b>		バイブレータ設定中→P.131
	<u>p</u>	プリントモード中、プリンタ認識時、ハンズ フリー対応機器未接続時→P.380	16	<b>22</b> 2	着信音量を「消去」に設定中→P.70 メール/メッセージ鳴動を「OFF」に設定中 →P.133
	中田	プリントモード中、プリンタ認識時、ハンズ フリー対応機器接続時→P.64、380	Ð	<b>©</b>	マナーモード設定中→P.134
	田	プリントモード中、プリンタ非認識時、ハン		j j	遠隔監視設定中→P.94
	₽	ズフリー対応機器接続時→P.64、380	B	4	公共モード (ドライブモード) 設定中→P.72
0	<u> </u>	赤外線通信中→P.382	19	1111	ミュージックチャネル予約設定中→P.294
		赤外線リモコン操作中→P.387	20	4/2	アラーム通知機能を設定中→P.401
P	SD	miniSDメモリーカード取り付け時→P.372	4	$\equiv$ $\sim$ $\blacksquare$	伝言メモ設定中→P.76
	<b>a</b>	miniSDメモリーカード(不正)取り付け時 →P.372	22	<u>~</u> <del>•</del> •	留守番電話の伝言メッセージあり→P.425
		miniSDリーダライタ使用中→P.379		<del></del>	
<b>B</b>	6	音声通話中→P.50	23	9	バックライトを「OFF」に設定中→P.142
	D Law	64Kデータ通信中→P.436	24		外部ボタン操作を「閉じた時無効」に設定中 →P.170
		テレビ電話中の通信速度を表示→P.83	25	<b>a</b> ~3	伝言メモ(テレビ電話伝言メモ)設定中 →P.76
	Ø	音声電話・テレビ電話切替中→P.52、87			



#### デスクトップアイコン表示エリア

ア	7イコン	アイコンの内容
É	鼻 など	情報を通知するデスクトップアイコン→P.151
j.	*○ など	貼り付けたデスクトップアイコン→P.149

#### タスクアイコン/ i チャネルテロップ/時計表示エリア

アイコン	アイコンの内容
<b>ぬ</b> など	タスクアイコン→P.399
i チャネル テロップ	待受画面のテロップ表示→P.323
時計表示	待受画面の時計表示→P.148 (待受画面以外の場合は時計表示の設定に関係なく時刻を表示)

#### おしらせ

- ◆本端末のディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られておりますが、その特性上、一部に点灯しないドット (点)や常時点灯するドット(点)が存在する場合があります。故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ◆ 表示アイコンの名称は、 □□□□□□□ を押して確認できます。

## イメージウィンドウ(背面ディスプレイ)の見かた

イメージウィンドウには、電話やメールなどの着信やアラーム通知などがメッセージや画像、アニ メーションで表示されるので、FOMA端末の状況をすぐに確認できます。

- 「イメージウィンドウの表示のしかたを設定する」→P.141
- i チャネルの情報は「i チャネル設定」(P.324)で、イメージウィンドウに表示することができます。

## 表示例





善信表示

♥ ドコモ一郎



めざまし時計の アラーム通知中



カメラ (クローズ撮影 (フレームを設定))



ĺβМ Ynn 受信完了 しました

感情お知らせメール



ミュージックプレーヤー起動中



音声電話・テレビ電話切替中



新しい j チャネルの情報のテロップ表示(2回)

## 電話やメールの相手を確認するとき

△[HOME]を押すと内容を確認できます。

- ツールグループの機能(P.31)を操作している場合は、イメージウィンドウで不在着信を確認できません。
- ■不在着信表示

最新の1件のみ内容を確認することができます。











時計表示に戻ります。

#### ■新着メール表示

複数のメールを同時に受信した場合は、最新の1件のみ確認することができます。











「イメージウィンドウ」の「メー ル表示」を「ON」に設定してい るときは、送信元、送信日時、題 名が表示されます。

時計表示に戻ります。

#### おしらせ

- ◆ FOMA端末を閉じた状態で [IHOME]を押すと、バックライトが点灯します。暗い場所で時刻を確認するときな どに便利です。
- ◆ 省電力モードに入ると、イメージウィンドウの表示が消えます。 [[HOME] を押すと、再びイメージウィンドウ が表示されます。

## メインメニューについて

FOMA端末でいろいろな機能を設定したり確認したりするには、各機能をメインメニューから呼び出して表示します。メインメニューは一を押すと表示できます。メニューは次のようなグループ構成になっています。





#### - <メールグループ>

#### ●メール

送受信メールの閲覧や新規作成、送信ができます。

#### < i モードグループ>

#### ● i ∓- ド

サイト接続などの i モードサービスが利用できます。

#### くiアプリグループ>

#### ● i アプリ

いろいろなソフトを呼び出して楽しめます。

#### く設定グループ>

#### ●各種設定

携帯電話に関する各機能の設定を行います。

#### ●サービス

ネットワークサービスの設定や確認を行います。

#### <ツールグループ>

#### ●データBOX

画像や音楽などを楽しめます。

#### ●電話帳

電話帳の登録、検索や設定などを行います。

#### LifeKit

ミュージックチャネル、カメラ、アラームやデー 夕交換など便利な機能を利用できます。

#### ●ユーザデータ

個人データや履歴の管理、確認を行います。

「マルチタスクについて」→P.399

FOMA端末はメインメニューの各グループから最大3つの機能を同時に使うことができる「マルチタスク」に対応しています。マルチタスク中は、使用中のメニューのグループが枠囲みされます。



使用中のグループは 枠囲みされます。

## メニューの選択方法

- メインメニュー、オリジナルメニューから、各機能を設定および確認するための画面を表示できます。
- ლ を押して各種機能を実行、設定、確認する方法は、メインメニューから機能を選択する方法と、メニュー番号(P.454)を押して機能を呼び出す方法があります。この「取扱説明書」ではメインメニューから機能を選択する方法を中心にして操作の説明をしています。
- メニュー操作を途中でやめる場合は
   ●空を押します。設定中の内容を破棄して待受画面や元の画面に戻ります。ただし、メニューによっては設定中の内容を破棄するかの確認メッセージが表示される場合があります。そのような場合は、
   ●空を押すと操作をメッセージが表示される前の状態に戻すことができます。
- よく使うメールメニュー (P.246) や i モードメニュー (P.215) は待受画面から簡単に表示できます。 メールメニューは待受画面で — [ ▼MAIL ] を押すと表示でき、i モードメニューは — [ ▼mode ] を押すと表示できます。

## メインメニューから機能を選択する

< 例: 「通話中イルミネーション」機能の点滅色を設定する場合>

1 ● ◇ で ③ (各種設定) を選び、 ● ◇ で 「通話」を反転表示し、 ●を押す







- 連続移動させる場合
  - ▶ ☆ を押し続ける
- ニューロポインターを利用する場合 「ニューロポインターの使いかた」→P.27
- メインメニュー表示中に15秒以上ボタンを押さなかった場合 メインメニューを終了して、元の画面に戻ります。
- 夕 ② で「通話中イルミネーション」を反転表示し、

   を押す





#### おしらせ

◆ メインメニューまたはスライディングメニュー(ランチャ)を表示した際には、前回選択したメニューが選択状態になります(ラストワン機能)。ただし、ラストワン機能は「メニュー画面設定」の「フォーカス記憶」を「ON」に設定しているときのみ有効です。

#### ● 選択する項目が複数ページにわたる場合

← ○ で設定したい項目を選択する

ページ単位でスクロールさせる場合は、 $\odot$  (または $\odot$ [HOME]) を押すと前のページに、 $\odot$  (または $\odot$ [MEMO/CHECK]) を押すと次のページに切り替わります。





「現在のページ数/全体のページ数」

🕖 💿 を押す

選択した項目が設定されます。

- ② 操作が終わったら た動を押す メニュー操作を終了して待受画面に戻ります。ただしマルチタスク中は、起動中のほかの画面が表示されます。
- ダイヤルボタンで項目を選択する
- □灣~□ৣを押し、項目を選択する



ダイヤルボタンに対応している番号

- ●「YES / NO」や「ON / OFF」を選択する場合
- ① で「YES」(または「ON」) または「NO」(または「OFF」) を選択し、⑥ を押す

選択した項目が設定されます。



### ● 端末暗証番号の入力

機能によっては詳細画面が表示される前に、端末暗証番号の入力画面が表示される場合があります。 機能の詳細画面を表示するには、端末暗証番号を入力してください。→P.156

4~8桁の端末暗証番号を入力し、
○を押す
入力した端末暗証番号は「\_\_」で表示されます。

正しい端末暗証番号を入力すると機能の詳細画面が表示されます。

■端末暗証番号を間違えた場合 番号が違うことを通知するメッセージが表示されます。もう一度操作をやり直してください。



#### ● 数値を入力する場合

□暦~□ৣを押して数値を入力

3桁の数値入力画面で1桁または2桁の数値を入力する場合は 最初に口煙を2回または1回押します。

- ■「3」を入力する場合
- ■「12」を入力する場合
  - ▶□た、1 \*、2.2c

### ● チェックマークを付ける場合(複数選択)

● を押す

チェックボックスが□から☑になります。これが選択さ れた状態です。●を押すたびに、□と▽が切り替わり ます。

ソフトキーに「「皇子」」が表示されている場合は、 [完了] を押すと選択した項目が決定されます。

ソフトキーに「機能」」が表示されている場合は、 [機能]を押すと「全選択」や「全選択解除」などの機 能を選択することができます。





応答時間設定 応答時間 (秒)

003~120? 10

## |メインメニューのランチャ表示について

メインメニューをランチャ表示に切り替えると、選択しているメニュー項目の下の項目を見ることが できます。

<u></u>□□ | [ランチャ]

「アイコン」を押すとメインメニューに戻ります。





メニュー項目を選択

☆ を押して項目を選択し、⑥ を押します。右側には選択した項目の下の項目が表示されます。











### ● メニュー項目を検索する

\_\_\_ [ランチャ]▶\_\_ [検索]▶検索語を入力▶●

該当する項目を選択した状態で検索結果が表示されます。 [解除]を押すと検索を終了します。

### ■ 検索結果が複数ある場合

□「次へ」を押すと次の検索結果を表示することができます。



「着信」を検索した場合

### おしらせ

◆ スライディングメニュー (ランチャ) からメニュー項目を選択した場合、次に ● を押したときにはスライディングメニュー (ランチャ) が表示されます。ただし、「メニュー画面設定」の「フォーカス記憶」を「OFF」に設定している場合は、 ● を押したとき常にメインメニューが表示されます。

## オリジナルメニューから機能を選択する

- ●「<未登録>」を反転表示させて 🔄 [編集] を押すと内容を編集することができます。
- オリジナルメニューは「一覧表示」で表示されます。
- オリジナルメニュー登録→P.145



## ┉┉を押す

■ を押すごとにメインメニューとオリジナルメニューが切り替わります。





### おしらせ

- ◆ オリジナルメニューから待受画面に戻ったり、機能を呼び出した場合でも、次に ®のを押すとメインメニューが表示されます。
- ◆ オリジナルメニューに機能が 1 件も登録されていない場合は、オリジナルメニューを登録するかどうかのメッセージが表示されます。

## 機能メニューについて

登録や編集、削除などができる機能を操作している場合、ソフトキーに「機能」が表示されます。

□ [機能] を押すと機能メニューが表示されます。

③ を押して実行したい機能メニューを反転表示させ

④ を押して選択してください。



- 項目が複数のページにわたるときは、機能メニューの右上に「現在のページ数/全体のページ数」が表示されます。機能メニューの一番上の項目を選択しているときに③を押すと前のページを、一番下の項目を選択しているときに②を押すと次のページを表示します。ページ単位でスクロールさせる場合は、④(または①[HOME])を押すと前のページに、⑥(または①[MEMO/CHECK])を押すと次のページに切り替わります。
- 表示されている機能メニューの下にメニューがある場合は右側に「뗼」が表示されます。
- 操作中の機能や設定状態などによって、表示される機能メニューの内容は異なります。
- 設定状態などにより、機能メニューの項目を選択できない場合があります。選択できない機能メニューの項目はグレーで表示されます。

### メニュー操作の表記について

この「取扱説明書」では、メニューからの操作方法を次のように表記しています。 ここでは「各種設定」の「テレビ電話」から「遠隔監視設定」を設定する操作(抜粋)を 例にして説明します。

### この「取扱説明書」での表記は

- ▶「対局番号登録 |
- 「〈未登録〉」の項目を選択

### 実際の操作は

- 1 待受画面表示中に を押す
- 2 メインメニューで �� を押して 🔊 を選んで ● を押す
- 3「各種設定」のメニューで (☼)を押して「テレビ電話」を反転表示させ て (・)を押す
- 4「テレビ電話」のメニューで (☼) を押して「遠隔監視設定」を反転表示 させて ● を押す

**①**での 操作

- 5 端末暗証番号を入力して を押す
- 6 「遠隔監視設定」のメニューで「対局番号登録」を反転表示させて を押す
- 7 「対局番号登録」のメニューで ☼ を押して「<未登録>」の項目を反 転表示させて ● を押す

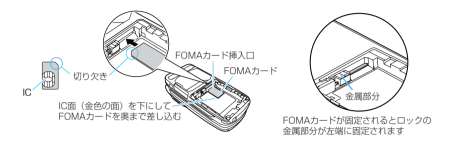
2での 操作

36

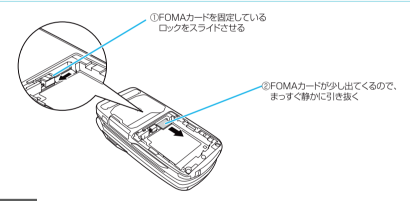
## FOMAカードを使う

FOMAカードはお客様の電話番号などの情報が記録されているICカードです。 FOMAカードの付け外しは、電源を切り電池パックを外してから行ってください。また、FOMA端末を閉じた状態で手に持ったまま行ってください。

### ● FOMAカードの取り付けかた



### ● FOMAカードの取り外しかた



- ◆ 無理に取り付けようとしたり、取り外そうとするとFOMAカードが壊れることがありますのでご注意ください。
- ◆ ロックのスライド時にFOMAカードに指などが触れると、FOMAカードの飛び出し量が少なくなり、FOMAカードが取り出しにくくなる場合があります。このような場合は、奥まで差し込んで再度ロックをスライドさせてください。
- ◆ 取り外したFOMAカードはなくさないようご注意ください。
- ◆ FOMAカードのIC部分に触れたり、傷をつけたりしないようにご注意ください。
- ◆ FOMAカードを正しく取り付けていない場合や、FOMAカードに異常がある場合はエラーメッセージ(P.481)が表示されます。

### FOMAカードの暗証番号について

FOMAカードには2つの暗証番号を設定できます。→P.157

PIN1コードとは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMA端末の電源を入れるたびに入力させる4~8桁の暗証番号です。

PIN2コードとは、サイトやインターネット接続などのオンラインサービス、積算通話料金リセットなどで個人認証が必要なときに入力する4~8桁の暗証番号です。

- PIN1 コードおよびPIN2コードは、ご契約時は「0000」に設定されています。
- PIN1コードおよびPIN2コードは変更できます。→P.158
- 新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中のFOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、これまでお使いのPIN1コード、PIN2コードをそのままご利用になれます。

## FOMAカード動作制限機能について

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護するためのセキュリティ機能として、FOMAカード動作制限機能が搭載されています。

- サイトなどからデータやファイルをダウンロードしたり、メールに添付されたデータなどを取得すると、 それらのデータやファイルにはFOMAカード動作制限機能が自動的に設定されます。
- FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルは、取得時と同じFOMAカードが挿入されているときのみ操作することができます。
- FOMAカード動作制限機能の対象となるデータやファイルは以下のとおりです。
  - i モードのサイトやインターネットホームページからダウンロードした i アブリ/メロディ/画像/キャラ電/PDFデータ/ダウンロード辞書/画像が含まれているテンプレート
  - i モードのサイトやインターネットホームページから取得した i モーション/着うたフル®
  - ・メロディ/画像/iモーション/キャラ電/ダウンロード辞書/テンプレートが含まれている画面メモ
  - 受信BOX内のiモードメールに添付されているファイル(メロディ/画像)、または貼り付けられているメロディ
  - 送信BOX/保存BOX内の i モードメールに添付されているファイル (メロディ/画像/ i モーション。 ただし、本FOMA端末で撮影した画像/ i モーションは除く)
  - •ファイル(メロディ/画像)が添付されているメッセージR/F
  - デコメール本文中に挿入されている画像
  - テレビ電話伝言メモ
  - トルカ(詳細)の画像
  - ミュージックチャネルの番組

このあとの説明では、データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを「お客様のFOMAカード」、それ以外のFOMAカードを「ほかの人のFOMAカード」として説明しています。



- ◆ ほかの人のFOMAカードに差し替えると、FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルは「≧」が付いて表示され、「画面表示設定」や「着信音選択」などに設定することができなくなります。
- ◆FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルを「画面表示設定」や「着信音選択」などに設定しているときに、FOMAカードを抜いたり、ほかの人のFOMAカードに差し替えるとお買い上げ時の設定で動作します。お客様のFOMAカードを挿入し直すと、お客様が設定した状態に戻ります。
- ◆ FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルは、ほかの人のFOMAカードを挿入した状態でも移動したり削除することはできます。
- ◆ i チャネルで受信したニュースなどの情報は、ほかの人のFOMAカードに差し替えると消去されます。
- ◆ 赤外線通信機能やデータの送受信(OBEX)機能、miniSDメモリーカード、バーコードリーダーを使って登録したデータ、編集された画像、内蔵カメラで撮影した静止画/動画には、FOMAカード動作制限機能は設定されません。
- ◆ お買い上げ時に登録されている i アプリでも、一度削除して再度サイトからダウンロードしたりバージョンアップすると、本機能の対象になります。
- \* miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。→P.371

- ◆ FOMAカード動作制限機能が設定されていると、 i モードメールのメール詳細画面で反転表示されている文字などを選択して、 i アプリを起動することはできません。
- ◆ ほかの i チャネル対応端末にFOMAカードを差し替えた場合、その端末のテロップは表示されなくなります。また、情報が自動更新されない場合があります。最新の情報を受信するには、〔④〕を押してチャネル一覧を表示してください。その場合は、テロップも自動的に表示されるようになります。

## FOMAカード差し替え時の設定について

FOMA端末に取り付けられているFOMAカードを、別のFOMAカードに差し替えた場合、以下の設定は差し替え前の設定から変更されます。

設定	別のFOMAカードに差し替えた場合
「バイリンガル」(P.149)	差し替えたFOMAカードの設定となります。
「SMS center設定」(P.290)	
「SMS有効期間設定」(P.279)	
「PIN設定」(P.157)	
「アプリケーション通信設定」の「接続先選択」 (P.231)	
プッシュトークの「番号通知設定」(P.106)	差し替え前の設定にかかわらず、「通知しない」に設定されます。
i チャネルの「テロップ表示設定」(P.324)	差し替え前の設定にかかわらず、「表示する」に設定されます。
フルブラウザの「アクセス設定」(P.338)	差し替え前の設定にかかわらず、「利用しない」に設定されます。
フルブラウザの「Cookie設定」(P.339)	差し替え前の設定にかかわらず、「無効」に設定されます(Cookieの情報は残ります)。
ミュージックチャネルの「番組設定」 (P.294)	差し替え前の設定は無効となります。ミュージックチャネル画面から、再 度番組を設定してください。

## FOMAカードの機能差分について

FOMAカードには2種類のバージョンがあります。本FOMA端末でFOMAカードをご使用になる場合、以下のような機能差分があります。

機能	FOMAカード(青色)	FOMAカード(緑色)
FOMAカードの電話帳に登録 できる電話番号の桁数	最大20桁	最大26桁
FirstPassを利用するための ユーザ証明書操作	利用不可	利用可
WORLD WING	利用不可	利用可
サービスダイヤル	利用不可	利用可

### WORLD WINGについて

WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色)をサービス対応のFOMA端末や海外用携帯電話(W-CDMAまたはGSM形式)に差し替えることにより、海外でも同じ携帯電話番号で発信や着信ができる、ドコモのFOMA国際ローミングサービスです。

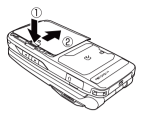
WORLD WINGはお申し込み手続きなしでご利用いただけます。

- ※2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約でWORLD WINGをご契約いただい ていないお客様は、WORLD WINGをご利用される場合、別途お申し込み手続きが必要 となります。
- ※一部ご利用になれない料金プランがあります。
- ※万一、FOMAカード(緑色)を海外で紛失・盗難された場合には、速やかにドコモへご連絡いただき、利用中断の手続きを取ってください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先をご覧ください。なお、紛失・盗難された後に発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。

## 電池パックの取り付けかた/取り外しかた

● 電池パックの取り外しは、電源を切ってから行ってください。また、FOMA端末を閉じた状態で手に持ったまま行ってください。

### ● 取り付けかた



リアカバーを①の方向へ押し付けながら②の方向へ スライドさせて取り外します。

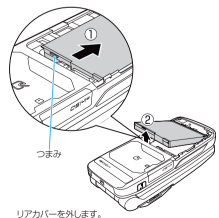


電池パックの製品名が書かれている面を上にして、電池パックとFOMA端末(本体)の金属端子が合うように③の方向に取り付けてから、④の方向へはめ込みます。



リアカバーを約3mmあけた状態でFOMA端末(本体)の 溝に合わせ、⑤の方向へ押し付けながら⑥の方向へスライドさせ「カチッ」と音がするまで押し込みます。

## ● 取り外しかた



リアカバーを外します。 電池パックのつまみを①の方向に押し付けながら②の 方向へ持ち上げます。

- ◆ 無理に取り付けようとするとFOMA端末側の電池パックとつながる充電端子が壊れることがありますのでご注意ください。
- ◆ 詳しくは電池パック N11の取扱説明書をご覧ください。
- \* miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。→P.371

### 電池の上手な使いかた

FOMA端末専用の電池パック N11をご利用ください。

### ■電池の寿命

- 電池は消耗品です。どのような充電式電池も、充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。
- 1回で使うことのできる時間が、使いはじめたときに比べ半分程度になったら、電池パックの 寿命とお考えください。
- ・雷池パックの寿命の目安は、約1年です。ただし、使用頻度により寿命は短くなります。



環境保全のため、不要になった電池はNTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル協力店等にお持ちください。

### ■充電について

- 詳しくはFOMA ACアダプタ 01 (別売)、FOMA DCアダプタ 01 (別売)の取扱説明書をご覧ください。
- 充電は、電池パックをFOMA端末に付けた状態で行ってください。
- 充電中でもFOMA端末の電源を入れておけば、電話を受けることができます。ただし、その間は充電量が減るため、充電の時間が長くなります。「照明設定」の「充電時」を「常時点灯」に設定しているときも充電時間が長くなります。
- ・コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。
- ■電源を入れたままでの長時間(数日間)充電はおやめください。
  - 充電時にFOMA端末の電源を入れたままで長時間おくと、充電が終わった後、FOMA端末は電池パックから電源が供給されるようになるため、実際に使うと短い時間しか使えず、すぐに電池切れアラームが鳴ってしまうことがあります。このようなときは、再度正しい方法で充電を行ってください。再充電の際は、FOMA端末を一度ACアダプタ(または卓上ホルダ)、DCアダプタから外して再度取り付けし直してください。
- ■電池の使用時間の目安(電池の使用時間は、充電時間や電池の劣化度で異なります)

連続通	話時間	連続待受時間	連続再生時間
音声電話	: 約150分	静止時:約560時間	約540分
テレビ電話	: 約100分	移動時:約440時間	

- 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- 連続待受時間とは FOMA 端末を折り畳み、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか、弱い場合等)などにより、通話・待受時間は約半分程度になることがあります。 i モード通信を行うと通話(通信)・待受時間は短くなります。また通話や i モード通信をしなくても、 i モードメールを作成したり、ダウンロードした i アプリ、i アプリ待受画面を起動したり、音楽を再生したりすると、通話(通信)・待受時間は短くなります。
- 静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- 移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- 連続再生時間とは、FOMA端末を折り畳み、付属のステレオイヤホン(試供品)を使用し、再生音量をレベル10(お買い上げ時)に設定した状態で、データ形式がAAC、ビットレートが96kbpsのSD-Audioデータを再生する場合の時間の目安です。
- miniSDメモリーカードを取り付けているとき、データ通信やマルチアクセスを実行したとき、 カメラやライトを使用したときも、通話(通信)時間・待受時間は短くなります。

### おしらせ

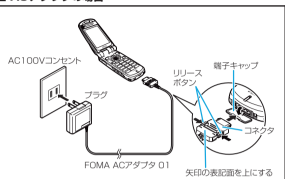
◆ 電池残量がなくなったときや電池パックを外したときは、静止画や動画の保存などはできません。

## 携帯電話を充電する

● ACアダプタ (別売)、DCアダプタ (別売) で充電できます。また、ACアダプタと卓上ホルダ (別売) を 組み合わせて充電できます。充電の際は、ACアダプタ / DCアダプタに添付されている取扱説明書もあ わせてご覧ください。

## AC アダプタ/DCアダプタで充電する

### ■ ACアダプタの場合



### ■ DCアダプタの場合



- 🚹 FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開ける
- 2 ACアダプタ/DCアダプタのコネクタをFOMA端末の外部接続端子に水平に差し込む

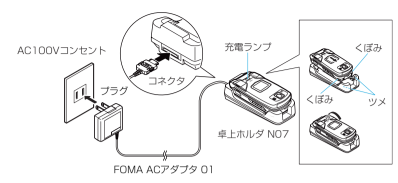
### 充電時間の目安

約120分

- 4 充電が終わったら、リリースボタンを押しながらACアダプタ/DCアダプタのコネクタを FOMA端末から水平に引き抜く
- ACアダプタのプラグをコンセントから抜く
   DCアダプタのプラグを車のシガーライタソケットから抜く
- 🕝 FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを閉じる

- ◆ FOMA端末(本体)の充電ランプおよびディスプレイの「
  □ が消灯し、「充電器異常 充電を中止してください」などと表示された場合は、FOMA端末からACアダプタまたはDCアダプタと電池パックを外し、再度取り付けてから充電をやり直してください。再び同じ動作をする場合は、ACアダプタやDCアダプタの異常や故障が考えられますので、ドコモショップなど窓口までご相談ください。
- ◆ ACアダプタのコネクタをFOMA端末の外部接続端子から引き抜くときは、コネクタのリリースボタンを押しながら引き抜いてください。無理に引っ張ろうとすると故障の原因となります。

## 卓上ホルダで充電する



- ← ACアダプタのコネクタを卓上ホルダ背面の端子に水平に差し込む
- ACアダプタのプラグをコンセントに差し込む
- 上図のようにFOMA端末を卓上ホルダにしっかりと取り付ける
  FOMA端末のくぼみに卓上ホルダのツメが固定されていることを確認してください。
  充電がはじまります。

### **充電時間の目安** 約120分

4 充電が終わったら、卓上ホルダを押さえながら FOMA端末を矢印の方向へ持ち上げる



- ◆ FOMA端末は卓上ホルダにしっかり取り付けてください。また、ストラップなどを挟まないようにご注意ください。
- ◆ 充電中は充電ランプが赤色に点灯します。充電ランプが消灯すれば充電は終了です(フル充電)。電源が入っている場合、充電中は「**値**」が点滅し、充電が終了すると、「**値**」が点灯します。
- ◆電源を入れておくと、充電の開始、終了時に「充電確認音」が鳴ります。ただし、「マナーモード」に設定中の場合や、「公共モード(ドライブモード)」に設定中の場合、または「充電確認音」を「OFF」に設定している場合、「充電確認音」は鳴りません。
- ◆ FOMA ACアダプタ 01はAC100Vのみに対応しています。
- ◆ 電池パック単体の充電はできません。必ずFOMA端末に電池パックを付けた状態で充電を行ってください。
- ◆ 電池が切れた状態や、電話帳などのデータがいっぱいで電源を切っている場合、充電をはじめても充電ランプが すぐに点灯しないことがありますが、充電自体ははじまっています。
- ◆ DCアダプタはDC12Vまたは24Vのマイナスアース車専用です。プラスアース車には絶対にお使いにならないでください。
- ◆ DCアダプタのヒューズは、2Aを使っています。万一、ヒューズ(2A)が切れた場合は、指定のヒューズを必ず お使いください。また、ヒューズ(2A)は消耗品ですので、交換に際してはお近くのカー用品店などでお買い求 めください。

## 電池残量の確認のしかた

残量の確認は目安としてご利用ください。

## 雷池残量表示で確認する

FOMA端末の電源を入れると、電池残量を示すアイコンが自動的に表示されます。

**间**(白色): 十分残っています (白色):まだ大丈夫です

(赤色):電池残量がほとんどありません。充電してください。



## 音と表示で確認する

MENU71

電池残量を音と表示でお知らせします。







確認画面が表示され、電池残量に合わせて音が鳴ります。約3秒たつと電池残量のグラフィックは消えます。

「ピッピッピット : 十分残っています 「ピッピッ」 : まだ大丈夫です

: 電池残量がほとんどありません。充電してください。 「ピット

### おしらせ

◆「ボタン確認音」を「OFF」に設定している場合やマナーモード設定中は音が鳴りません。

## 電池が切れたときは?

電池切れアラームとともに右のような画面を点滅表示します。電池切れ アラームは約10秒間鳴り、約1分後に電源が切れます。電池切れアラー ムをとめる場合は「「HOME」、「「MEMO / CHECK」、□ [ASSIST]、 回以外のいずれかのボタンを押してください。



- ◆ 通話中の場合は、電池切れ画面と「ピッピッピッ」音によりお知らせします。約20秒後に通話が切れ、さらに約 1分後に電源が切れますのでご注意ください。
- ◆「マナーモード」に設定中で、マナーモード設定中の動作が「マナーモード」、「スーパーサイレント」の場合や、 「低電圧アラーム」を「OFF」に設定している「オリジナルマナー」の場合、または「公共モード(ドライブモー ド) | に設定中の場合、電池切れアラームは鳴りません。

## 雷源を入れる/切る

● お買い上げ後はじめてお使いになる場合(または長時間お使いにならなかった場合)は、必ず充電してか らお使いください。また、充電には必ず専用のACアダプタ(別売)やDCアダプタ(別売)をお使いください。

## 雷源を入れる

- 電源を入れる前にFOMAカードが正しく取り付けられていることを確認してください。
- ◆ お買い上げ後はじめて電源を入れたときは、画面右上に「聞」が表示されます。



### ○□ (1秒以上)

待受画面または初期設定画面が表示されます。電池パックを取り付けたときや、電源を切ってからすぐに電 源を入れ直したときなどは、しばらくの間「WAIT A MINUTE」と画面に表示される場合があります。

■「 
■「 
」の表示が出ている場合

信レベル表示が点灯するところまで移動してください。受信レベルは以下のよう に表示されます。



- PIN1 コード入力を「ON」に設定している場合
  - PIN1 コード入力画面が表示されます。→P.158
- 積算料金自動リセットを「ON」に設定している場合 PIN2コード入力画面が表示されます。
- 初期設定画面が表示された場合 初期設定を行います。→ P.46

### おしらせ

◆ FOMAカードを差し替えたときは、電源を入れたあと4~8桁の端末暗証番号を入力する必要があります。正しい 端末暗証番号が入力されると待受画面が表示されます。5回誤った端末暗証番号を入力した場合は、電源が切れま す (ただし、再度電源を入れることは可能です)。

## 雷源を切る





○□ (2秒以上)

終了画面が表示され、電源が切れます。

- ◆ 移動しながら通話すると電波の強さが安定しません。急に通話が切れることがあります。できるだけ「**『』**」が 表示されている状態で使用することをおすすめします。
- ◆ 電源を切った後は、しばらくたってから電源を入れてください。



### 〈初期設定〉

## 初期設定を行う

電源を入れた後に初期設定として「時計設定」、「端末暗証番号の変更」、「ボタン確認音」、「ニューロポインター設定」(簡易設定のみ)、「プッシュトーク番号通知設定」を設定することができます。

- それぞれの機能をすでに設定しているときは、その機能の設定画面は表示されません。
- ●操作1~6を行うと、以後電源を入れたときに初期設定の画面は表示されません。また、初期設定の画面が表示されない状態で「設定リセット」を行っても、初期設定の画面は表示されません。
- PIN1 コード入力を「ON」に設定している場合は、電源を入れた後、PIN1 コード入力画面が表示されます。正しいPIN1 コードを入力すると初期設定の画面が表示されます。→P.158
- 「初期設定画面」▶「YES」
- 🥠 時計を設定

日付・時刻は、お買い上げ時は設定されていません。時計設定について→P.46



- 公 端末暗証番号を変更
- 端末暗証番号は、お買い上げ時は「0000」に設定されています。「端末暗証番号を変更する」→P.157
- ボタン確認音を設定 ボタン確認音について→P.132
- ニューロポインターの速度を設定

ニューロポインター設定の簡易設定のみを行います。ニューロポインター設定について→P.146

**プッシュトーク番号通知の設定**プッシュトーク番号通知について→P.106

/ ソフトウェアの更新

ソフトウェアを更新するかどうかの確認画面が表示されます。ソフトウェアの更新について→P.489

### おしらせ

- ◆ 設定中に電話がかかってきたり、 (●空)または (●cun) を押すなどして初期設定が途中で終了した場合でも、設定が完了した機能については有効になります。
- ◆ それぞれの機能を個別に設定することもできます。
- ◆ 初期設定を中止した場合もソフトウェアの更新をするかどうかの確認画面が表示されます。
- ◆ プッシュトーク番号通知を「通知する」に設定した場合、プッシュトーク発信したときに、すべての参加メンバー の電話番号が参加メンバー全員に通知されます。電話番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分ご 注意ください。

《時計設定》 MENU31

## 日付・時刻を合わせる

FOMA端末の日付と時刻を設定します。日付と時刻は自動で補正するように設定できます。

- 日付・時刻を設定すると、待受画面やイメージウィンドウなどに表示されるようになり、「めざまし時計」 や「スケジュール」など、日付・時刻を管理する機能が使えるようになります。
- ●「初期設定」(P.46) から設定する場合は操作2から行ってください。
- 設定できる日付・時刻は、2004年1月1日00時00分から2037年12月31日23時59分までです。日付・時刻の表示は2037年12月31日23時59分以降進みません。
- 1 ▶ 🧸 ▶ 「時計」▶「時計設定」
- 2 以下の項目から選択

### ■「自動時刻補正しない」を選択した場合

時計設定 西暦 **2**006 (月日) 09/22 時刻 12:05

### おしらせ

- ◆ 手動で日付・時刻を設定する場合は正しく入力してください。
- ◆ 設定した日付・時刻は、内蔵のバックアップ電池を用いて保持していますので、電池パックを交換するときでも 保持されます。ただし約2週間以上電池パックを外していると保持されない場合があります。そのような場合で、 「自動補正しない」に設定するときは、電池パックを充電してから、もう一度日付・時刻の設定を行ってください。 また、バックアップ電池は電池パックを充電すると、同時に充電されます。

### <白動時刻補正>

- ◆ 時刻情報をネットワークから取得しており、次の場合に補正されます。ただし、電波状況によっては自動補正を 行わない場合もあります。
  - 電源を入れたとき
  - ・待受画面表示中で、ほかの機能が起動していないときに充電を開始したとき
  - 「自動時刻補正する」を設定したとき
- ◆ FOMAカードが取り付けられていない場合や「 あよっされているところでは補正が行われません。
- ◆「i アプリ待受画面」を設定している場合、設定した i アプリによっては補正が行えないことがあります。
- ◆ 数秒程度の誤差が生じる場合があります。

### 〈世界時計設定〉

## 世界時計を設定する

タイムゾーン:GMT+OO(都市名:ロンドン) サマータイム:OFF

「時計設定」で設定した日本国内の日付・時刻とは別に、世界各国の都市の時刻を表示することがで きます。必要に応じてサマータイムも設定できます。

●世界時計を待受画面に表示するには→P.148





## ▶「時計」▶「世界時計設定」▶以下の項目から選択

	▶ タイムゾーンを選択  ② [変更] を押すと、タイムゾーンに表示されている都市名を変更することができます (タイムゾーンによっては都市名は変更できません)。	
サマータイム	▶ 「ON」または「OFF」 「ON」に設定すると世界時計に1時間加算して時刻を表示します。	

### 〈発信者番号通知〉

MENU17

## 相手に自分の電話番号を通知する

ご契約時:通知しない

お申し込み: 不要

月額使用料:無料

FOMA端末は、電話をかけたときに相手の電話機のディスプレイへお客様の電話番号をお知らせす ることができます。電話番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分にご注意ください。

- ●「器分」が表示されているところで、発信者番号通知の操作はできません。
- 発信者番号通知は相手の電話機が発信者番号表示が可能なときだけ有効です。
- 電話をかけたときに番号通知お願いガイダンスが流れた場合は、電話を切って発信者番号を「通知する」 に設定してかけ直せば相手に電話がかかります。





## 「発信者番号通知」▶以下の項目から選択

発信者番号通知設定	ネットワーク暗証番号について→P.156	
	通知する	
	通知しない ▶ネットワーク暗証番号を入力	
発信者番号通知設定確認	▶発信者番号の通知設定を確認して ●	

- ◆ 電話番号をダイヤルしたときや、「電話帳」、「リダイヤル」または「着信履歴」で電話番号を表示させたときに、 発信者番号を通知する/しないを設定することもできます。→P.51
- ◆ プッシュトーク発信する場合は、本設定は機能しません。プッシュトーク設定の「番号通知設定」に従います。 →P 106

〈自局番号〉 **MENU0** 

## 自分の電話番号を確認する

お客様のFOMAカードに登録されている電話番号(自局番号)を表示して確認できます。









- ◆お買い上げ時は自局番号のみ表示されます。
- ◆ お客様の個人データ(名前、自宅などの電話番号や住所、メールアドレスなど)を登録することもできます。登 録、表示のしかた→ P.410
- ◆ i モードのメールアドレスは、 i モードメニュー ▶ 「â Menu」 ▶ 「料金&お申込・設定」 ▶ 「メール設定」 ▶「アドレス確認」の順に操作すると確認できます。

# 電話のかけかた/ 受けかた

■電話のかけかた	
■ 単語のかけかける 電話をかける	
音声電話からテレビ電話へ切り替える	
着もじを使う <u>着もじ</u> 前にかけた相手にかけ直す <u>リダイヤル/発信履歴</u>	53
前にかけた相手にかけ直すリダイヤル/発信履歴	56
1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする 186/184	
プッシュ信号を手早く送り出すボーズダイヤル	58
プレフィックスを設定するブレフィックス設定	
国際電話を利用するworld CALL	60
サブアドレスを指定して電話をかける サブアドレス設定	
再接続するときのアラームを設定する	
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする ノイズキャンセラ	
ハンズフリーを利用する	64
車の中で手を使わずに話す 車載ハンズフリー	64
■電話の受けかた	
<b>電話を受ける</b>	65
音声電話からテレビ電話に切り替えて電話を受ける	66
ダイヤルボタンを押して電話に出られるようにする 着信アンサー設定	66
FOMA端末を折り畳んで通話を終了/保留する クローズ動作設定	
着信履歴を利用する	67
相手の声の音量を調節する	70
着信音の音量を調節する	70
■電話に出られないとき/出られなかったとき	
すぐに電話に出られないときに保留にする 応答保留	
保留音を設定する保留音設定	72
公共モード (ドライブモード) を利用する 公共モード(ドライブモード)	
公共モード(電源OFF)を利用する	
不在着信を確認する	75
電話に出られないときに用件を録音/録画する 伝言メモ	76
着信中の電話に出られないときに用件を録音/	
録画するクイック伝言メモ	
伝言メモや音声メモを再生/消去する	78
テレビ電話伝言メモを再生/消去する 動画メモ	79

## 雷話をかける

相手の市外局番からダイヤル

「電話番号入力画面」が表示されます。 同一市内への通話でも、必ず市外局番からダイヤルしてください。

市外局番 | - | 市内局番 | - | 電話番号

26桁を超えて入力すると、先頭の番号から入力画面に表示されなくなりますが、最 大80桁まで入力して発信できます。

■ 携帯電話にかける場合

 $0.90 - \times \times \times \times - \times \times \times \times$ または 080-xxx-xx

■ PHS にかける場合  $070 - \times \times \times \times - \times \times \times$ 



**以製 登録 48 機能** 

雷託番号入力画面



電話番号が一度消えた後、右端から表示されて電話がかかります。 発信中は「🀔」が点滅し、通話中は点灯します。 「通話中画面」が表示されます。

- 通話中にテレビ電話での通話に切り替える場合 「音声電話からテレビ電話へ切り替える」→P.52
- ■「ツーツー」という話中音が聞こえる場合 相手が話し中です。●≥●を押して、しばらくたってからおかけ直しください。
- 雷話がかからないことを通知するガイダンスが聞こえる場合 相手の携帯電話、PHSの電源が入っていない、または相手が電波の届かない場所 にいます。●■を押して、しばらくたってからおかけ直しください。
- 電話番号の通知をお願いするガイダンスが聞こえる場合 相手が番号通知お願いサービスを「開始」に設定しています。電話番号を通知しておかけ直しください。



- ↓ モード中またはメールの送受信中でも電話をかけることができます。
- ◆ 電話をかける際に、絵文字/記号/全角/半角問わず10文字までのメッセージ (着もじ) を付けることができま す。相手側の着信中画面に着もじが表示されます。→P.53
- ◆ 64Kデータ通信中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中には電話をかけられません。ただし、相手側が切り替 え可能なFOMA端末の場合、テレビ電話中に機能メニューから「音声電話切替」を選択して音声電話に切り替え ることはできます(音声⇔テレビ電話切り替え対応端末どうしでご利用いただけます)。→P.87
- ◆ 通話中の相手に内蔵カメラで撮影した静止画を送信すること(スピードフォトメール)もできます。→P.250
- ◆ 電話帳に相手の名前、電話番号が登録されている場合は、発信中の相手の名前と電話帳登録時に選択したアイコ ンも表示されます。ただし、電話帳に静止画が登録されていても、静止画は表示されません。
- ◆ ハンズフリーを利用して通話することができます→P.64
- ◆ 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を使って電話をかけることができます。→P.418



機能メニュー ⇒P.51

### 電話番号入力画面の機能メニュー

発番号設定	相手に電話番号を通知するかどうかを「通知しない」または「通知する」から選択します。  ■「発番号設定」の「通知しない」/「通知する」を解除する場合  「発番号設定消去」 「発番号設定消去」 「発番号設定消去」 「発番号設定消去」を選択すると「発信者番号通知設定」(P.47) で設定した内容になります。
プレフィックス	▶付加したいブレフィックスの登録名を選択 「プレフィックスを設定する」→P.60
着もじ	「着もじを付けて電話をかける」→P.54
国際電話発信	■「+」が付いている(国番号が付いている)場合*  ▶国際アクセス番号を選択 「+」が、選択した国際アクセス番号に置き換わります。 ■「+」が付いていない(国番号が付いていない)場合  ▶国番号を選択▶国際アクセス番号を選択 選択した国番号と国際アクセス番号が付加されます。市外局番が「O」ではじまる場合は自動的に先頭の「O」が削除されます。 国際電話を発信するときの設定や登録を変更する→P.61
マルチナンバー	「マルチナンバー」→P.431
電話帳登録	「FOMA端末(本体)電話帳に登録する」→P.111 「FOMAカード電話帳に登録する」→P.112
i モードメール 作成	「 i モードメールを作成して送信する」 → P.247
通信速度設定	テレビ電話をかけるときの通信速度を「64K」または「32K」から選択します。
テレビ電話画像 選択	テレビ電話中に送信する画像を設定します。→P.90 「設定解除」を選択すると、自画像/キャラ電の設定を解除します。

※:「+81」が付いている(国番号が日本)場合は、「国際電話発信」を利用できません。

### 通話中画面の機能メニュー

スピードフォト メール	「通話中に撮影した静止画を送信する」→P.250		
スピードフォト メール表示	受信したスピードフォトメールを表示します。		
i モード問い合 わせ	i モード問い合わせをします。→P.233、261		

## 電話番号の入力を間違えたとき

### ■ 番号を挿入する場合

※を押して挿入したい位置の1つ左の番号にカーソルを移動して番号を入力します。

### ■ 番号を削除する場合

⊗を押して削除したい番号にカーソルを合わせて
◎□□ を押します。

№ 1 秒以上押すと、カーソルのあたっている番号とその左側にあるすべての番号が削除されます。

### ■入力し直す場合

カーソルを番号の先頭または最後に合わせて 🌬 を 1 秒以上押すと、待受画面に戻ります。

## 通話中に保留にする〈通話中保留〉



### **诵話中▶**◙⊂∟⋾

相手に保留音が流れます。

- 保留中に電話を切る場合
- 保留中に相手が電話を切った場合 通話が切れます。



## 🄰 電話に出られるようになったら◉ངངན、´´´´━゚ または 💽

### おしらせ

- ◆ 通話を保留にしている間も、通話料金はかかります。
- ◆ 通話を保留にしている間に流れる保留音は「保留音設定」で設定できます。
- ◆ 保留中は、自分のFOMA端末も保留音が鳴ります。ただし、「着信音量」の「電話」を「消去」に設定している場合やマナーモード設定中は、保留音は鳴りません(「マナーモード選択」で「オリジナルマナー」を選択し、オリジナルマナーの設定で「電話着信音量」を「消去」以外にしている場合は音が鳴ります)。

## 音声電話からテレビ電話へ切り替える

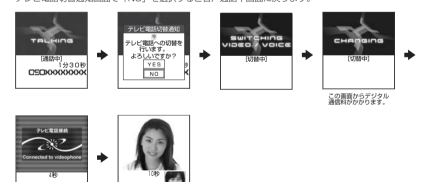
音声通話中に発信側からテレビ電話に切り替えることができます。

- 相手側が切り替え可能なFOMA端末の場合、音声通話中は「振調」が表示され、音声電話とテレビ電話の切り替えができます(音声⇔テレビ電話切り替え対応端末どうしてご利用いただけます)。
- 切り替え操作は、音声電話を発信した側からのみ行うことができます。着信した側からは、切り替え操作を行うことができません。
- 切り替え操作を行うには、あらかじめ相手がテレビ電話切替通知を通知するように設定しておく必要があります。→P.93

## 「通話中画面」 ▶● [ [ □ □ □ □ ] ▶ 「YES」

音声電話からテレビ電話に切り替えている間は、切り替え中であることを示す画面が表示され、音声ガイダンスが流れます。

テレビ電話切替通知画面で「NO」を選択すると音声通話中画面に戻ります。



- ◆ 音声電話とテレビ電話の切り替えは、繰り返し行うことができます。
- ◆ テレビ電話中にも音声電話へ切り替えることができます。→P.87
- ◆ 切り替えには、5秒程度の時間がかかります。なお、電波の状態などにより、切り替わるまでに時間がかかることがあります。
- ◆以下の場合は、通話中にテレビ電話と音声電話を切り替えることができません。
  - 「キャッチホン」が動作しているとき
  - 相手側が通話を保留にしているとき
  - 相手側が伝言メモを起動したとき

- ◆表示されている通話時間は、通話を切り替えるたびにO秒にリセットされます。ただし、切り替え操作を行った 後、テレビ電話で通話が終了した場合、通話終了後に表示される通話時間は音声電話とテレビ電話の合計となり ます。
- ◆ 切り替え操作を行うと、テレビ電話中に送信する画像についてのメッセージが相手側のテレビ電話画面に表示さ れて、相手側でカメラ映像を送信するか代替画像を送信するかを選択できます。→P.66
- ◆切り替え操作を行った場合でも、リダイヤル/発信履歴には、最初に発信した電話の履歴が記憶されます。また、 着信履歴には最初に着信した電話の履歴が記憶されます。
- ◆ 発信側がパケット通信中( i モード含む) の場合は、パケット通信を切断してテレビ電話に切り替えます。
- ◆ 相手側がパケット通信中( i モード含む) の場合は、「切替できません」というメッセージが表示され、音声電話 からテレビ電話に切り替えることはできず、音声通話を継続します。
- ◆ 相手側の利用状態や電波の状態などにより、音声電話からテレビ電話に切り替えることができず、通話が切断さ れることがあります。
- ◆ 「SWITCHING VIDEO/VOICE」が表示されている間は通話料はかかりません。
- ◆ 切り替えを行った際に、「通話時間/料金」に表示される通話料金は実際の通話料金と異なる場合があります。
- ◆ 切り替え前のハンズフリーの状態にかかわらず、切り替えたときのハンズフリーのON / OFF は、「ハンズフリー 切替」の設定に従います。→P.92

### 〈着もじ〉

## 着もじを使う

お買い上げ時

メッセージ表示設定:番号通知ありのみ メッセージ3D表示:ON

音声電話やテレビ電話をかける際、呼び出し中に相手側へメッセージ(着もじ)を送り、あらかじめ 用件などを伝えることができます。

- 動 着もじには絵文字や顔文字を含めることができ、絵文字/記号/全角/半角問わず10文字まで送れます。
- 着もじの送信には送信料金がかかります。なお、受信側は料金はかかりません。
- 動応機種は、902iSシリーズ、SH902iSL、SH702iSです。
- 着もじは、プッシュトークに対応していません。

## 着もじの編集や設定をする





### □□ ▶ 図 ▶ 「着もじ」 ▶ 以下の項目から選択

メッセージ作成	「よく使う着もじを登録する」→P.54	
メッセージ表示	着もじが付いた着信が	あったときの着もじの表示条件を設定します。
設定	すべて表示	すべての着もじを表示します。
	電話帳登録番号のみ	電話帳に登録されている相手からの着もじのみを表示します。
<b>番号通知ありのみ</b> 番号通知のある相手からの着もじの		番号通知のある相手からの着もじのみを表示します。
	表示しない	すべての着もじを表示しません。
メッセージ3D 表示	着もじを3Dアニメーションで表示するかどうかを設定します。	

- ◆「メッセージ表示設定」で設定した内容は、イメージウィンドウにも反映されます。ただし、「イメージウィンド ウ」の「着信表示」を「OFF」に設定している場合は、イメージウィンドウに着もじは表示されません。
- ◆ 「メッセージ3D表示 | を 「ON | に設定しても、イメージウィンドウには3Dアニメーションでは表示されません。

### ● よく使う着もじを登録する

着もじをあらかじめ登録しておくと、簡単な操作で着もじを付けて電話をかけることができます。

- お買い上げ時には5件登録されており、お買い上げ時に登録されている着もじの内容は変更できます。
- 着もじは、最大30件(お買い上げ時に登録されている5件を含む)まで登録できます。
- 1 **活もじ」▶「メッセージ作成」** 「**着もじ」▶「メッセージ作成」** 「メッセージ作成一覧画面」が表示されます。
  - 「<未登録>|を反転表示して [編集]
  - すでに登録されている着もじの内容を変更する場合▶ 変更する項目を反転表示して [編集]
- 😱 着もじを入力



機能メニュー ⇒P.54

### おしらせ

◆「メッセージ作成一覧画面」で「<未登録>」を反転表示して <○ を押しても、着もじを登録することができます。

### メッセージ作成一覧画面の機能メニュー

編集	着もじを編集します。       1件削除     反転表示した着もじを削除します。	
削除		
	選択削除	<ul><li>▶ ⑦ で□ (チェックボックス) を選択 ▶ □ [完了] ▶ 「YES」</li><li>複数の着もじを削除できます。</li></ul>
	全削除	<ul><li><b>端末暗証番号を入力</b> ▶ 「YES」</li><li>着もじをすべて削除します。</li></ul>

### おしらせ

- ◆ お買い上げ時に登録されている着もじを変更する際、何も文字を入力しないで確定した場合は、お買い上げ時の 内容になります。
- ◆ お買い上げ時に登録されている着もじは削除できません。なお、お買い上げ時に登録されている着もじを変更し、 その着もじを削除した場合、お買い上げ時の内容に戻ります。

## |着もじを付けて電話をかける

「ダイヤル入力」、「電話帳」、「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」で音声電話やテレビ電話をかける際に、着もじを付けることができます。

<例:「雷話番号入力画面」から着もじを付けて電話をかける場合>

「電話番号入力画面」(P.50) ≥ [一] [機能] ≥ 「着もじ」 ≥ 以下の項目から選択

メッセージ作成	着もじを入力します。絵文字/記号/全角/半角問わず10文字まで入力できます。		
	登録済みの着もじから選択します。 メッセージ選択画面で 🖳 [編集] を押して、着もじの内容を編集することもできます。		
送信メッセージ 履歴	週去に送信した着もじから選択します。送信メッセージ履歴画面で 🔲 [編集] を押して、着もじを編集 することもできます。		

2

着もじが相手側の端末に届いた場合、「送信しました」という送信結果が表示され、送信料金がかかります。



- テレビ電話をかける場合
- 入力した着もじを消去(着もじなしで発信)する場合
  - ▶ 🔄 [機能] ▶ 「着もじ」 ▶ 「メッセージ作成」 ▶ 入力されている着もじをすべて消去して 💿

### おしらせ

- ◆ 送信メッセージ履歴には送信した着もじを30件まで記憶できます。同じ着もじを繰り返し送信した場合、最新の 1件だけが記憶されます。また、最大件数を超えた場合、古いものから順に上書きされます。
- ◆ 着信側が以下の場合などは、着もじが送信できず「送信できませんでした」という送信結果が表示されます。こ のとき送信料金はかかりません。
  - 着もじ対応端末でない場合
  - 着信側の「メッセージ表示設定」により、発信側の着もじが着信側に表示されない場合
- ◆ 着信側が以下の場合などは、着もじを送信することができません。この場合、送信結果は表示されず、送信料金 もかかりません (着信側の着信履歴にも着もじは残りません)。
  - 公共モード(ドライブモード)設定中の場合
  - 伝言メモの呼出時間をO秒に設定している場合
  - サービスエリア外や電波が届かないところにいる場合、または電源が入っていない場合
- ◆ 雷波状態によっては、相手側の端末に着もじが届いていても発信側に送信結果が表示されない場合があります。? の場合、送信料金はかかります。
- ◆「音声自動再発信」(P.90) を「ON」に設定しているときに、着もじが付いたテレビ電話がかからなかった場合、 音声電話に切り替えて再発信する際、着もじが付いた音声電話として発信します。
- ◆メッセージ選択にて、登録済みの着もじの内容を編集しても、その編集内容は1回のみ有効です。メッセージ作成 一覧画面には反映されません。
- ◆ 着もじは、海外に送信することはできません。

### ● 着もじが付いた音声電話やテレビ電話を受けると

着もじが着信中画面に表示されます。なお、通話を開始すると着もじは消えます。

- 着もじを受信すると、3Dアニメーションで表示されます。
- FOMA端末を折り畳んでいるときは、イメージウィンドウに着もじが表示され ます。



例:音声電話

### おしらせ

- ◆ 絵文字によっては3Dアニメーションで表示されないものがあります。
- ◆ 着信側や発信側の状態によっては、着もじが付いた着信であっても、着もじが表示されない場合があります。 この場合、着信履歴に着もじは残りません。
- ◆「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」で設定した時間より呼出時間が短い着信であっても、着もじは表示され ます。この場合、着信履歴にも着もじは残り、相手側には送信料金がかかります。

### ● 着信履歴から着もじを表示する

着もじを受信すると、着信履歴に着もじが残ります。

「着信履歴画面 (一覧) | (P.68) ▶ 「♪ | が表示されている着信履歴を選択 「着信履歴画面(詳細)」が表示され、着もじの内容を確認できます。

### おしらせ

◆ 着信履歴を利用して電話をかけた場合でも、履歴に残されている着もじは送信されません。

### 〈リダイヤル/発信履歴〉

## 前にかけた相手にかけ直す

かけた相手の電話番号や日付・時刻などの情報を、リダイヤル/発信履歴として記録する機能です。

- リダイヤルは音声電話、テレビ電話、プッシュトークの電話番号を30件まで記憶できます。発信履歴は 音声電話、テレビ電話、プッシュトークの履歴を30件、パケット通信と64Kデータ通信の履歴を30件 まで記憶できます。
- 同じ電話番号に繰り返し発信した場合、リダイヤルには常に最新の 1 件だけが記憶され、発信履歴にはす べて記憶されます。
- リダイヤル/発信履歴は最大件数を超えた場合、古いものから順に上書きされます。
- テレビ電話中は、リダイヤル/発信履歴を表示できません。
- プッシュトークのリダイヤル/発信履歴/着信履歴について→P 100

## 待受画面表示中▶○

「リダイヤル画面(一覧)」が表示されます。

- 発信履歴を表示する場合
  - ▶ 待受画面表示中 **▶** 「発信履歴 | 「発信履歴画面 (一覧)」が表示されます。



## 確認したいリダイヤル/発信履歴を選択

「リダイヤル画面(詳細)/発信履歴画面(詳細)」が表示されます。 画面右上には「現在の番号/全体の件数」が表示されます。番号が若いほど、最近 かけた電話番号となります。

- 前後のリダイヤル/発信履歴を確認する場合
  - ② を押すと前(新しい)の番号に、○ を押すと次(古い)の番号に切り替わります。
- 電話帳に登録した電話番号の場合

電話帳に登録された名前も一緒に表示されます。

## (●) または(●)

- テレビ電話をかける場合
  - \_ [ 派職]
- プッシュトークを発信する場合 **P**

# 通話が終了したら

- ◆ 電源を切っても、リダイヤル/発信履歴は削除されません。発信した電話番号をほかの人に見られたくない場合 は、リダイヤル/発信履歴を削除するか、「履歴表示設定」の「リダイヤル/発信履歴」を「OFF」に設定してく ださい。
- ◆ 待受画面で ๔- を押して ② を押すと、最新のリダイヤルに音声電話をかけることができます。
- ◆ 機能メニューから「マルチナンバー」を選択して発信した場合、リダイヤル画面(詳細)/発信履歴画面(詳細) には、発信した際に選択した項目(「基本契約番号」、付加番号1または付加番号2の登録名)が表示されます。
- ◆「ダイヤル発信制限」、「指定発信制限」を設定すると、それまでのリダイヤル/発信履歴はすべて削除されます。 ただし、設定後にかけた電話はリダイヤル/発信履歴に記憶されます。
- ◆ 前にかけた電話番号は「発信履歴」にも記憶されます。同じ番号にかけた場合でも「発信履歴」では別の1件とし て、電話をかけたときの情報が記憶されます。
- ◆ プッシュトーク (複数人で会話) のリダイヤルは、リダイヤル/発信履歴から同じ相手を指定して再発信したと きのみ更新され、1人でも相手が異なる場合は別のリダイヤルとして記憶されます。

機能メニュー ⇒P.57

### リダイヤル画面/発信履歴画面の機能メニュー

● リダイヤル画面/発信履歴画面の機能メニューの表示は、一覧表示のときと詳細表示のときで同じです。

発番号設定** <sup>1</sup> プレフィックス* <sup>1</sup>	相手に電話番号を通知するかどうかを「通知しない」または「通知する」から選択します。  「発番号設定」の「通知しない」/「通知する」を解除する場合  「発番号設定消去」 「発番号設定消去」を選択すると「発信者番号通知設定」(P.47) で設定した内容になります。    付加したいプレフィックスの登録名を選択		
	「プレフィック	7スを設定する」→P.60	
着もじ <sup>※ 1</sup>	「着もじを付け	ナて電話をかける」→P.54	
国際電話発信※1	■「+」が付いている (国番号が付いている) 場合*2  ▶国際アクセス番号を選択 「+」が、選択した国際アクセス番号に置き換わります。 ■「+」が付いていない (国番号が付いていない) 場合  ▶国番号を選択 >国際アクセス番号を選択 選択した国番号と国際アクセス番号が付加されます。市外局番が「0」ではじまる場合は自動的に先頭の「0」が削除されます。 国際電話を発信するときの設定や登録を変更する→P.61		
マルチナンバー※1	「マルチナンバー」→P.431		
プッシュトーク選択発信	ブッシュトーク (複数人で会話) のリダイヤルや発信履歴からメンバーを選択してブッシュトークを発信します。→P.100		
電話帳登録	「リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する」→P.113		
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.149		
i モードメール作成	「i モードメールを作成して送信する」→P.247		
SMS作成	「SMS (ショートメッセージ) を作成して送信する」→P.288		
送信アドレス一覧	送信アドレス一覧を表示します。		
削除	リダイヤルま	たは発信履歴を削除します。	
	1件削除 反転表示したリダイヤル、または発信履歴を削除します。		
	選択削除		
	全削除       >端末暗証番号を入力> 「YES」         リダイヤルと発信履歴をすべて削除します。		
通信速度設定※1	テレビ電話をかけるときの通信速度を「64K」または「32K」から選択します。		
テレビ電話画像選択	テレビ電話中に送信する画像を設定します。→P.90 「設定解除」を選択すると、自画像/キャラ電の設定を解除します。		

※1:詳細表示のときのみ利用可能な機能です。

※2:「+81」が付いている(国番号が日本)場合は、「国際電話発信」を利用できません。

### おしらせ

- ◆「iモードメール作成」は電話番号が電話帳に登録されていて、その電話帳にメールアドレスが登録されている場合、メールアドレスを宛先としたメールを作成します。電話帳に複数のメールアドレスが登録されている場合は、1番目のメールアドレスを宛先としたメールを作成します。
- ◆「全削除」を行うと、リダイヤルと発信履歴の両方がすべて削除されます。リダイヤルを「1件削除」、「選択削除」 しても発信履歴からは削除されず、また発信履歴を「1件削除」、「選択削除」してもリダイヤルからは削除されず、履歴が残りますのでご注意ください。発信履歴を削除するときは発信履歴画面の機能メニューから、リダイヤルを削除するときはリダイヤル画面の機能メニューから、削除してください。

### ■ 表示されるリダイヤル/発信履歴のアイコンについて

アイコン	説明	アイコン	説明
<b>益電</b> 話	音声電話の発信	国電話	国際テレビ電話の発信
△電話	国際電話の発信	♥パケット	パケット通信の発信
回電話	テレビ電話の発信	€64k	64Kデータ通信の発信
2	プッシュトーク(1対1で会話)の発信	u a	プッシュトーク(複数人で会話)の発信

### (186/184)

## 1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする

相手の電話機が発信者番号表示に対応している場合、音声電話やテレビ電話をかけたときにお客様の電話番号(発信者番号)を相手の電話機(ディスプレイ)へ表示させることができます。発信者番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分ご注意ください。

● プッシュトークの発信時の通知/非通知は、「プッシュトーク設定」で設定します。→P.106

機能名	機能内容	参照ページ
発信者番号通知	電話をかけたときに、お客様の電話番号を通知するかどうかを一括して 設定します。	P.47
[186] / [184] ダイヤル	電話をかけるたびに、お客様の電話番号を通知するかどうかを「186」 /「184」をダイヤルして設定します。	P.58
発番号設定	電話をかけるたびに、お客様の電話番号を通知するかどうかを機能メニューから設定します。	P.51

## 相手の電話番号の前に「186」/「184」を付けてダイヤルする

電話をかけるたびに、電話番号を通知する場合は相手の電話番号の前に「186」を、通知しない場合は相手の電話番号の前に「184」をダイヤルします。

■ 国際電話では、「186」 / 「184」を付けてダイヤルしても無効になりますので、機能メニューから「発番号設定」を選択してください。→P.51

### ■ 電話番号を通知する場合

音声電話 : 186 - [相手先の電話番号] - 🖘

テレビ電話: 186 - [相手先の電話番号] - 🗐 [加麗]

### ■ 電話番号を通知しない場合

音声電話 : 184- [相手先の電話番号] - 🚭

### おしらせ

- ◆ 電話番号の通知をお願いするガイダンスが流れた場合は、「186 | を付けてダイヤルし直すと通話できます。
- ◆「186」または「184」を付けて電話をかけたときは、リダイヤルや発信履歴に「186」または「184」を付けた電話番号で記憶されます。

### 〈ポーズダイヤル〉

MENU84

## プッシュ信号を手早く送り出す

FOMA端末からプッシュ信号を送信して、ポケットベル\*へのメッセージ送信やチケットの予約、銀行の残高照会などのサービスを利用できます。

## ダイヤルデータをポーズダイヤルに登録する

プッシュ信号として送信するダイヤルデータをポーズダイヤルにあらかじめ登録します。ポーズ (p) を入力しておくと、ポーズが入力されている箇所でダイヤルデータを区切りながら送出できます。

- 登録できるダイヤルデータは1件、最大128文字まで入力できます。
- ダイヤルデータに登録できる文字は0~9、#、#、ポーズ(p)です。
- ポーズ(p)をダイヤルデータの先頭に入力したり、連続して入力することはできません。



■ **すでにダイヤルデータが登録されている場合** 登録されているダイヤルデータが表示されます。

□潤~□闖、耳喇、天雪を押してダイヤルデータを入力してください。

■ポーズ(p)を入力する場合

▶無雪 (1秒以上)



機能メニュー ⇒P.59

### ポーズダイヤル画面の機能メニュー

編集	▶ ダイヤルデータを編集	
ポーズダイヤル 送信	<ul><li>▶送信先の電話番号を入力 ▶ @=!または ⑥</li><li>⑥=!または ⑥ を押すたびに、ボーズ (p) までのダイヤルデータが送出されます。</li></ul>	
削除 登録されているダイヤルデータを削除します。		

## ダイヤルデータをポーズダイヤルとして送信する

- 🚹 ▶ 🧸 ▶ 「発信」▶「ポーズダイヤル」
- 2 ●▶送信先の電話番号をダイヤル
  - ■電話番号の一部から電話帳を検索して入力する場合 ▶電話番号の一部をダイヤル ▶ (♦) を押して検索
  - 電話番号以外から電話帳を検索して入力する場合
  - ▶
    ●
    電話帳検索画面から検索方法を選択して検索
  - 着信履歴やリダイヤルから検索して入力する場合
- ▶ ⑥ ▶ 着信履歴または ⑥ を押してリダイヤルから検索
- 3 € または ●

入力した電話番号に電話がかかり、呼び出し中になると最初のポーズ (p) までのダイヤルデータが表示されます。ポーズ (p) は表示されません。

ボーズダイヤル送信 0120#

🚹 🖅 または 💿

 $\bigcirc$  または  $\bigcirc$  を押すたびに、ポーズ (p) までのダイヤルデータが送出されます。最後の番号を送り終えると通話中画面になります。

- ダイヤルデータをまとめて送出する場合
  - ▶◎ (1秒以上) ▶ 「一括送出」

相手によっては一括送出できない場合があります。

- ◆ 受信側の機器によっては、信号を受信できない場合があります。
- ◆ 音声通話中にポーズダイヤル画面を表示すると、通話中の相手にダイヤルデータを送信できます。
- ◆ テレビ電話中は、ポーズダイヤルを送信できません。

### 〈プレフィックス設定〉

## プレフィックスを設定する

お買い上げ時 WORLD CALL (009130010)

よく使用する特定の番号(プレフィックス)をあらかじめ設定します。設定した番号は「ダイヤル入力」、「電話帳」、「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」で電話をかけるときに電話番号の前に付けてダイヤルできます。「発信者番号通知」などの番号を設定しておくと便利です。

- プレフィックスは7件まで登録できます。
- 番号に登録できる文字は0~9、#、¥、+です。
- ① ► **※** ► 「発信」 ► 「プレフィックス設定」 「ブレフィックス設定画面」が表示されます。
- 🥠 「<未登録>」を反転表示して 🖃 [編集]
  - すでに登録されているプレフィックスの内容を変更する場合
  - ▶変更したい項目を反転表示して (三) [編集]
  - ■すでに登録されているプレフィックスの内容を確認する場合
  - ▶確認したい項目を選択



機能メニュー ⇒P.60

## (3) 登録名を入力

登録名は全角で8文字、半角で16文字まで入力できます。

4 番号(プレフィックス)を入力 番号は 10桁まで入力できます。



### プレフィックス設定画面の機能メニュー

編集	プレフィックスを編集します。	
1件削除	反転表示したプレフィックスを削除します。	
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 ブレフィックスをすべて削除します。	

### **(WORLD CALL)**

## 国際電話を利用する

お申し込み:不要 月額使用料:無料

WORLD CALLはドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。 FOMAサービスをご契約のお客様はご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただいています(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

- ※一部ご利用になれない料金プランがあります。
- 通話先は世界約240の国と地域です。
- ●「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMAの通話料金と合わせてご請求いたします。
- 国際電話をかけるには電話番号を直接ダイヤルしてかける方法以外に、「+」を利用してかけたり、電話番号入力画面、リダイヤル/発信履歴画面、着信履歴画面、電話帳詳細画面の各機能メニューから「国際電話発信」や「プレフィックス」を選択してかけることができます。

### 国際電話ダイヤル手順の変更について

携帯電話などの移動体通信は、「マイライン」サービスの対象外であるため、WORLD CALLについても「マイライン」サービスをご利用いただけませんが、「マイライン」サービスの導入に伴い携帯電話などから国際電話をご利用になる場合のダイヤル手順が変更となりました。従来のダイヤル手順(下記ダイヤル手順から「010」を除いたもの)ではご利用いただけませんので、ご注意ください。

WORLD CALLについてのご不明な点は、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先をご覧になりお問い合わせください。

海外の特定3G携帯端末をご利用のお客様に対し、下記ダイヤル方法の後に 🖵 [ |||||||||||]] で発信すれば 「国際テレビ電話」 がご利用いただけます。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報についてはドコモのホームページをご覧ください。
- 国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合があります。

## 電話番号をダイヤルして国際電話をかける

- 1 009130→010→国番号→市外局番→相手先電話番号の順にダイヤル 市外局番が「0」ではじまる場合には、「0」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアなど一部の 国・地域におかけになるときは「0」が必要な場合があります。
- ② (全ず) 国際電話がかかります。
- 👔 通話が終了したら 🗨 🕾

## 「+」を利用して国際電話をかける

「+」を利用すれば、009130-010などの国際アクセス番号をダイヤルすることなく、国際電話をかけることができます。

- お買い上げ時は「国際ダイヤル設定」の「自動付加設定」が「自動付加」に設定されているため、国際アクセス番号が自動的にダイヤルされます。
- 1 待受画面表示中に、+(□鷹(1 秒以上))→国番号→市外局番→相手先 電話番号の順にダイヤル

市外局番が「O」ではじまる場合には、「O」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは「O」が必要な場合があります。

**夕 ②→** 「発信」

国際電話がかかります。

- ■「+」を国際アクセス番号に変換しないでかける場合
  - ▶「元の番号で発信Ⅰ
  - ※ 本端末ではご利用になれません。
- 電話をかけるのをやめる場合
  - ▶「中止」

## 国際電話の発信を簡単な操作でできるようにする〈国際ダイヤル設定〉

お買い上げ時	自動付加設定:自動付加	国際電話設定:「WORLD CALL」(009130010)

国際電話を発信するときの設定内容を変更したり、新しく国番号を登録することができます。設定できる項目は以下のとおりです。

設定項目	内容	
自動付加設定	国内から国際電話をかけるときには、入力した「+」を、本機能で設定した国際アクセス番号に自動的 に置き換えます。	
国際電話設定	国際電話をかけるときに使用する国際アクセス名と国際アクセス番号を登録します。	
国番号設定	国際電話をかけるときに使用する国名と国番号を登録します。	

### ● 自動付加について設定する

国際電話をかけるときの「+」の自動付加について設定します。

- 🚹 🔤 ▶ 🤼 ▶ 「発信」 ▶ 「国際ダイヤル設定」
- 「自動付加設定」▶「自動付加」
  - 付加しない場合
    - ▶「付加なし」
- ② 国名を選択
- // 国際アクセス名を選択

### ● 国際アクセス番号を登録する

10桁までの国際アクセス番号を3件まで登録できます。

- 1 □ □ ▶ 🚵 ▶ 「発信」▶ 「国際ダイヤル設定」
- 「国際電話設定」

「国際電話設定画面」が表示されます。

- (3) 「<未登録>」を反転表示して (二) [編集]
  - すでに登録されている項目を変更する場合> 変更したい項目を反転表示して (二) [編集]
- ✓ 国際アクセス名を入力
- 🕟 国際アクセス番号を入力



機能メニュー ⇒P.62

### 国際電話設定画面の機能メニュー

編集	国際アクセス番号を編集します。	
1件削除	反転表示した国際アクセス番号を削除します。	
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 登録されている国際アクセス番号をすべて削除します。	

### おしらせ

◆「自動付加設定」で設定されている国際アクセス番号は削除できません。また、「自動付加設定」が「自動付加」に 設定されている場合は、全削除も行えません。

### ● 国番号を登録する

5桁までの国番号を3件まで登録できます。

- 1 □ □ ▶ 🔝 ▶ 「発信」 ▶ 「国際ダイヤル設定」
- 2 「国番号設定」 「国番号設定画面」が表示されます。

- // 国名称を入力
- 5 国番号を入力 国番号についてはドコモのホームページをご覧ください。



機能メニュー ⇒P.62

### 国番号設定画面の機能メニュー

編集	国番号を編集します。	
1件削除	反転表示した国番号設定を削除します。	
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 登録されている国番号設定をすべて削除します。	

### おしらせ

◆「自動付加設定」で設定されている国番号は削除できません。また、「自動付加設定」が「自動付加」に設定されている場合は、全削除も行えません。

### 〈サブアドレス設定〉

## ブアドレスを指定して電話をかける

お買い上げ時

電話番号に含まれる「 $\mathcal{X}$ 」を区切り文字とし、「 $\mathcal{X}$ 」以降をサブアドレスとして認識するように設定 できます。サブアドレスはISDNで特定の通信機器へ指定着信するときや「Vライブ」でコンテンツ を選択するときなどに利用します。





- サブアドレス設定を無効にする場合
  - ▶ [OFF]

### おしらせ

- ◆ 以下のような場合、「※」はサブアドレスの区切り文字にはなりません。「※」も含めて普通の電話番号として認識 されます。
  - 電話番号の先頭に「\*/ がある場合
  - 電話番号の先頭に「186/184」があり、その直後に「\*/がある場合
  - 「プレフィックス」で入力した番号の直後に「\*」がある場合
  - 電話番号内に「¥590#/¥591#/¥592#| がある場合

### 〈再接続機能〉 MENU77

## 再接続するときのアラームを設定する

お買い上げ時 アラーム高音

FOMA端末は音声通話中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中に電波の状態が悪くなって通話が 途切れても、すぐに電波の状態がよくなった場合には自動的に通話を再接続します。本機能では通話 を再接続しているときのアラームの鳴りかたを設定できます。

● ご利用状態や電波の状態により、再接続が可能な時間は異なります。約10秒間が目安です。



### おしらせ

- ◆ 急に電波の状態が悪くなった場合は、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。
- ◆ 再接続されるまでの間(最長約10秒間)も通話料金がかかります。
- ◆ 電波が途切れている間、相手は無音状態となります。

### 〈ノイズキャンセラ〉

MENU76

## |囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

お買い上げ時 ON

ノイズキャンセラとは、周囲の騒音を抑える機能です。周囲に騒音がある場所でも、音声通話やテレ ビ電話、プッシュトークにおいての声を相手に聞きやすくすることができます。





▶「通話」▶「ノイズキャンセラ」▶「ON」

- ノイズキャンセラを使わない場合
  - ▶ [OFF]

### 〈ハンズフリー〉

## ハンズフリーを利用する

## 通話中にハンズフリーに切り替える

通話中にハンズフリーに切り替えて、通話中の相手の音声をスピーカから流して通話できます。

0

### [通話中画面] (P.50) ▶ — [ 🙌 💷 ]

音声電話、プッシュトークの場合は、呼出中に 🕒 [ 🙌 👊 ] を押してもハンズフリーに切り替えることができます。

ハンズフリー通話中は「┗↔」が表示され、相手の音声がスピーカから流れます。

### ■ ハンズフリーを解除する場合

▶ハンズフリー通話中に [ ¶・off ]

ハンズフリーはOFFになり、音声電話、ブッシュトークの場合は「叮️」が消えます。テレビ電話の場合は「叮️」が「叮️」に変わります。



例:音声電話

### ● ハンズフリーを利用するときは

ハンズフリー通話では、FOMA端末から約30cm程度離して使用することを推奨します。これより離れたり近づきすぎたりすると、相手側で聞き取り難い場合や、音声の聞こえかたが変わることがあります。

### おしらせ

- ◆ ハンズフリーに設定すると相手の音声が周囲にもれますので、ほかの人の迷惑にならないような場所へ移動してからハンズフリーに切り替えてください。
- ◆ 通話が終了すると、ハンズフリーの設定は解除されます。

### 〈車載ハンズフリー〉

## 車の中で手を使わずに話す

FOMA端末を車載ハンズフリーキットO1 (別売) やカーナビなどのハンズフリー対応機器と接続することにより、ハンズフリー対応機器から音声電話の発着信などの操作ができます。

ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。なお、車載ハンズフリーキットO1(別売)をご利用時には、FOMA車載ハンズフリー接続ケーブルO1(別売)が必要です。

- ◆ ハンズフリー対応機器から操作する場合は、USBモード設定を「通信モード」にしてください。→P.380
- ◆ 着信時のディスプレイ表示や着信音などの動作は、FOMA端末の設定に従います。
- ◆ ハンズフリー対応機器を接続し、ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、FOMA端末でマナー モード設定中や着信音量を「消去」に設定中でも、音声電話/テレビ電話/プッシュトークやメールなどの着信 時にはハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。
- ◆ 公共モード (ドライブモード) 設定中の着信動作は、「公共モード (ドライブモード) | の設定に従います。
- ◆ 伝言メモ設定中の着信動作は、「伝言メモ」の設定に従います。
- ◆ ハンズフリー対応機器から電話帳やリダイヤルを利用してテレビ電話をかけた場合、通信速度はハンズフリー対応機器の設定に従います。設定されていない場合、通信速度は「64K」になります。
- ◆ハンズフリー対応機器を接続し、FOMA端末から音を鳴らす設定にしている場合、通話中にFOMA端末を折り畳んだときの動作は、「クローズ動作設定」の設定に従います。ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、「クローズ動作設定」の設定にかかわらず、FOMA端末を折り畳んでも通話状態は変化しません。

## 電話を受ける

## 🚹 電話がかかってきたら 🖅 または ●

電話がかかってくると着信音が鳴り、着信ランプが点滅し、「着 信中画面」が表示されます。

「バイブレータ」の「電話」を「OFF」以外に設定している場合は、振動でもお知らせします。 イメージのインドウでも相手の名前などを表示してお知らせし

イメージウィンドウでも相手の名前などを表示してお知らせします。→P.30

### ■着もじが付いた着信の場合

着信中画面に着もじがアニメーションで表示されます。あらかじめ用件などを確認することができます。→P.53





機能メニュー ⇒P.65

# 2 通話が終了したら ☎電

### 着信中画面の機能メニュー

着信拒否	電話を受けないで着信をそのまま切ります。	
転送でんわ	<b>ルわ</b> 電話を転送します。 「転送でんわサービス」の「開始/停止」にかかわらず転送先に接続します。 「転送でんわサービス」→P.427	
留守番電話	電話を留守番電話サービスセンターへ接続します。 「留守番電話サービス」の「開始/停止」にかかわらず留守番電話サービスセンターへ接続します。 「留守番電話サービス」→P.424	
表示切替 付加番号 1 または付加番号 2 から転送元番号に表示を切り替えます。 マルチナンバー (付加番号 1 または付加番号 2) 着信で、かつ転送でんわ着信のときに選択できま 「マルチナンバー」→P.431		

### おしらせ

- ◆ 着信中に「旦密または「IMEMO/CHECK」を押すと、「伝言メモ」へ移り、相手の用件を録音できます(「旦密)を押した場合は、同時にマナーモードに設定されます)。→P.78
- ◆ 電話帳に登録されている相手から電話番号が通知されて電話がかかってきたときは、電話番号と相手の名前が表示されます。また、電話帳に画像が登録されている場合は、その画像が表示されます。ただし、シークレットデータとして登録されている場合は名前や画像は表示されず、電話番号のみが表示されます。また、電話番号を通知してこない相手の場合は、その理由(発信者番号非通知理由)が表示されます。
- ◆ 同じ電話番号を異なる名前で複数の電話帳に登録している場合、電話がかかってきたときは、電話帳のフリガナ の検索順に従って電話帳の名前が表示されます。→P.116
- ◆電話の着信は「着信履歴」に30件まで記憶されます。相手が電話番号を通知してきた場合は、相手の電話番号が表示されます。また、電話番号を通知してきた相手が電話帳に登録されている場合は、電話番号と名前が表示されます。
- ◆「通話中着信設定」を有効にし、「着信動作選択」を「通常着信」に設定すると、通話中に別の電話がかかってきたときに「プブ…ププ…」という通話中着信音が鳴り、以下の動作が可能です。
  - •「留守番電話サービス」をご契約されている場合は、留守番電話サービスセンターへ転送できます。
  - •「転送でんわサービス」をご契約されている場合は、転送先へ転送できます。

さらに、「キャッチホン」をご契約いただき、「着信動作選択」を「通常着信」に、「キャッチホン」を「開始」に 設定すると、通話中の電話を保留にし、かかってきた電話に応答することもできます。詳しくはP.426を参照してください。

- ◆「ブッシュトーク通信中着信設定」(P.106)を「通常着信」に設定している場合、ブッシュトーク通信中でも音声電話を受けることができます。
- ◆「公共モード(ドライブモード)」に設定中は、着信音は鳴らず、着信ランプも点滅しません。着信は不在着信と して着信履歴に残ります。
- ◆ 電話帳に登録されていない相手からの電話を受けないように設定できます。→P.175
- ◆ 電話帳に登録されていない電話番号から着信があった場合、着信があった時点から呼出動作を開始する(着信を 知らせる)までの時間を設定できます。→P.175
- ◆ 電話帳の電話番号に「指定着信拒否」を設定した場合、その電話番号からの着信は受けることはできません。また、電話帳の電話番号に「指定着信許可」を設定した場合、その電話番号以外の着信は受けることはできません。→P.172
- ◆ ハンズフリーを利用して通話することができます。→P.64

## 音声電話からテレビ電話に切り替えて電話を受ける

相手からかかってきた音声通話中、相手が操作を行うことによりテレビ電話に切り替わります。

- 切り替え操作は、音声電話を発信した側からのみ行うことができます。着信した側からは、切り替え操作を行うことができません(音声⇔テレビ電話切り替え対応端末どうしでご利用いただけます)。
- 発信側が切り替え操作を行うには、あらかじめ着信側が「テレビ電話切替通知」を「切替機能通知開始」 に設定しておく必要があります。→P.93

## 「通話中画面」(P.50) ▶相手側がテレビ電話切替操作を行う▶「YES」

音声電話からテレビ電話に切り替えている間は、切り替え中であることを示す画面が表示され、音声ガイダンスが流れます。

テレビ電話に切り替わり、自画像が相手側に送信されます。

### ■ 相手側に代替画像を送信する場合

► [NO]

設定している代替画像が送信されます。









### おしらせ

◆ 切り替え前のハンズフリーの状態にかかわらず、切り替えたときのハンズフリーのON/OFFは、「ハンズフリー 切替」の設定に従います。→P.92

### 〈着信アンサー設定〉

### MENU58

## ダイヤルボタンを押して電話に出られるようにする

お買い上げ時 エニーキーアンサー

音声電話やテレビ電話、プッシュトークの着信があったとき、すぐに着信音をとめたり、着信に応答するように設定します。周囲に迷惑がかかるような場所で着信があった場合などに便利です。

## 🚹 🔤 ▶ 🎎 ▶ 「着信」▶ 「着信アンサー設定」▶以下の項目から選択

エニーキーアン サー	音声電話がかかってきたとき、②・③以外にも回図~写画、医型、◎・□、〇、□、□[HOME]、□[ASSIST]のいずれかのボタンを押すと、すぐに電話に出ることができます。FOMA端末を閉じた状態で□[HOME]、□[ASSIST]を押すと通話中保留になります。※ テレビ電話の場合は無効になります。 ブッシュトークの着信があったとき、②、②・以外にも、□図~写画、医型、◎・□、□[HOME]、□[ASSIST]のいずれかのボタンを押すと、すぐにブッシュトークに応答できます。
クイックサイレ ント	音声電話やテレビ電話がかかってきたとき、□□〜□□、延型、□□、、、 □[HOME]、□[ASSIST] のいずれかのボタンを押すかFOMA端末を開くと、着信音およびパイプレータがとまります。着信音をとめても相手には呼び出し音が鳴ったままです。音声電話のときに□ を押しても、着信音およびパイプレータがとまります。音声電話の場合は、○□または ◎ を押すと電話に出ることができます。テレビ電話の場合は、○□[###]または○□を押すとカメラ映像で、◎ を押すと代替画像で電話に出ることができます。フッシュトークの着信があったとき、□□□○□□、○至□、○○、□[HOME]、□[ASSIST]のいずれかのボタンを押すかFOMA端末を開くと、着信音およびパイプレータがとまります。着信音をとめても相手には呼び出し音が鳴ったままです。 ② 、 ◎ のいずれかのボタンを押すとプッシュトークに応答できます。
OFF	音声電話がかかってきた場合は、 ② または ③ を押したときのみ電話に出ることができます。テレビ電話がかかってきた場合は、 ② [ 100] [ 100] (10

<sup>※:「</sup>クローズ動作設定」を「保留」に設定していると保留音が流れますが、「ミュート」または「終話」に設定していると 保留音は流れません。

### おしらせ

- ◆「クイックサイレント」に設定していても、「マナーモード」設定中は「エニーキーアンサー」として機能します。
- ◆ 「エニーキーアンサー」や「クイックサイレント」に設定中でも、「写刷を 1 秒以上押すとバックライトのON / OFF 切り替えとなり、「エニーキーアンサー」や「クイックサイレント」は働きません。
- ◆ 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているときは、「着信アンサー設定」の設定にかかわらず、 平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押しても音声電話、テレビ電話(自画像応答)、プッシュトークに応 答することができます。
- ◆「外部ボタン操作」を「閉じた時無効」に設定している場合、FOMA端末を閉じている状態では「IFHOME」、 「ASSISTIを押しても、「エニーキーアンサー」や「クイックサイレント」は働きません。
- ◆ 着信中に「[MEMO / CHECK]、巨野を押すと伝言メモを起動して用件を録音/録画することができます。 →P 78

### 〈クローズ動作設定〉

MENU18

## FOMA端末を折り畳んで通話を終了/保留する

お買い上げ時

音声诵話中やテレビ電話中にFOMA端末を折り畳んだときの動作を設定できます。







▶「通話」▶「クローズ動作設定」▶以下の項目から選択

ミュート	音声電話の場合、音声をミュート (消音) します。テレビ電話の場合、音声をミュートして相手側に「代替画像」を送信します。保留音は流れません。FOMA端末を開くと閉じる前の状態に戻ります。**	
保留	通話を保留(通話中保留)にします。また、自分のFOMA端末のスピーカからも保留音を流す/流さないを設定できます。音声電話の場合、折り畳んでいる間相手に「保留音設定」で設定した保留音が流れ、ます。テレビ電話の場合、「保留音設定」で設定した保留音が流れ、相手側に通話中保留画像を送信します。→P.72 FOMA端末を開くと閉じる前の状態に戻ります。** <b>スピーカ鳴動する</b> 相手に保留音が流れ、スピーカからも保留音が流れます。	
	スピーカ鳴動しない	相手にのみ保留音が流れます。
終話	通話を終了します。●■を押す操作と同じです。	

※: 通話中保留の状態から閉じて再度開いた場合は、音声電話のときは通話中の状態になり、テレビ電話のときは保留の状 態を保持します。

### おしらせ

- ◆ マナーモード設定中は「スピーカ鳴動する」を選択していてもスピーカから音は鳴りません。
- ◆ 付属のステレオイヤホン(試供品)などを接続している場合、本機能は無効になり、FOMA端末を折り畳んでも 通話状態は変化しません。ただし、カメラ映像でテレビ電話を使用している場合は、FOMA端末を折り畳むと代 替画像に切り替わります。
- ◆「保留」に設定していても、「キャッチホン」で切り替え通話しているときにFOMA端末を折り畳むと「ミュート」 の動作になります。
- ◆プッシュトーク通信中は本設定は機能しません。プッシュトーク設定の「クローズ動作設定」に従います。 →P.106

〈着信履歴〉 MENU24

## 信履歴を利用する

かかってきた相手の電話番号や日付・時刻などの情報は着信履歴として記憶されます。

- 動着信履歴は音声電話、テレビ電話、プッシュトークの履歴を30件、パケット通信と64Kデータ通信の履 歴を30件まで記憶できます。
- 履歴が最大件数を超えた場合は、古い履歴から順に上書きされます。
- テレビ電話中は、着信履歴を表示できません。
- 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合、最初に着信した電話の履歴が記憶されます。
- プッシュトークのリダイヤル/発信履歴/着信履歴について→P.100





「着信履歴」▶以下の項目から選択

<b>全着信</b> (件数を表示)	すべての着信履歴を表示します。	
不在着信 (件数を表示) 不在着信履歴のみを表示します。		

未確認件数:確認していない不在着信の件数を表示します。

# 🕖 着信履歴の一覧を確認

「着信履歴画面 (一覧)」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.69

## 詳細を確認したい着信履歴を選択

「着信履歴画面(詳細)」が表示されます。 画面右上には「現在の履歴番号/全体の履歴の件数」が表示されます。番号が若い ほど、最近かかってきた電話番号となります。

- 前後の着信履歴を確認する場合
  - ⑥ を押すと前(新しい)の履歴に、 ② を押すと次(古い)の履歴に切り替わります。
- ■電話帳に登録した電話番号の場合 電話帳に登録された名前も一緒に表示されます。



機能メニュー ⇒P.69

## 🚹 🖅 または 🌘

- テレビ電話をかける場合
- プッシュトークを発信する場合 ▶ 🕫

# 5 通話が終了したら ☎電

- ◆電源を切っても、着信履歴は削除されません。着信した電話番号をほかの人に見られたくないときは、着信履歴を削除するか、「履歴表示設定」の「着信履歴」を「OFF」に設定してください。
- ◆「呼出時間表示設定」の「時間内不在着信表示」を「表示しない」に設定しているとき、「無音時間設定」で設定した時間より呼出時間が短い着信を受けた場合は、着信履歴に表示されません。→P.175
- ◆ 着信履歴は待受画面で  $\odot$  を押しても呼び出すことができます。
- ◆ 待受画面で ☎→ を押して ② を押すと最新の着信履歴に音声電話をかけることができます。
- ◆ マルチナンバー(付加番号 1 または付加番号 2) 着信の場合、着信履歴画面(詳細)に、付加番号 1 または付加番号 2 の 登録名が表示されます。
- ◆「ダイヤル発信制限」を設定すると、それまでの着信履歴はすべて削除されます。ただし、設定後に受けた電話は 着信履歴に記憶されます。
- ◆ 相手がダイヤルインを利用している場合、ダイヤルイン番号とは異なった番号が表示されることがあります。
- ◆ 電話番号を通知してきた電話番号が電話帳に登録されている場合は電話番号と名前が、電話番号を通知してこなかった場合は非通知理由(P.174)が着信履歴に表示されます。ただし、電話帳に登録されている電話番号を通知してきても、「指定発信制限」設定中の場合は「指定発信制限」に設定されている電話番号のときのみ電話番号と名前を表示します。設定されていない電話番号の場合は電話番号のみが表示されます。
- ◆同じ電話番号を異なる名前で複数の電話帳に登録している場合、着信履歴には、電話帳のフリガナの検索順に従って電話帳の名前が表示されます。→P.116

### ■ 表示される着信履歴/不在着信履歴のアイコンについて

アイコン	説明	アイコン	説明
<b>益電話</b> / <b>益不在</b> / <b>益</b> 不在	音声電話の着信/不在着信/未確認の不在着信	◎遠隔	遠隔監視の着信
益電話 / 益末在 / 益末在	国際音声電話の着信/不在着信/ 未確認の不在着信	国電話/ 国 木在/	国際テレビ電話の着信/不在着信 /未確認の不在着信
国電話 / 国不在 / 国不在	テレビ電話の着信/不在着信/未 確認の不在着信	<b>ピバケ小</b> / <b>ピ 不在</b> / <b>ピ</b> 不在	パケット通信の着信/不在着信/ 未確認の不在着信
<ul><li>▲ / ▲ 不在 /</li><li>▲ 不在</li></ul>	プッシュトーク(1 対 1 で会話) の着信/不在着信/未確認の不在 着信	<u> で64k</u> / <u>で不在</u> / <b>で</b> 不在	64Kデータ通信の着信/不在着信/未確認の不在着信
<u>а</u> / <u>а</u> ⊼在 /	プッシュトーク(複数人で会話) の着信/不在着信/未確認の不在 着信	接続力	外部機器が接続されていないとき に受けたパケット通信や64K データ通信の着信
	音声伝言メモ/テレビ電話伝言メ モに用件が録音/録画されている	<b>₽</b>	着もじの付いた着信

## 着信履歴画面の機能メニュー

● 着信履歴画面の機能メニュー表示は、一覧表示のときと詳細表示のときで同じです。

		は、一覧表示のとさと詳細表示のとさで同じです。	
発番号設定 <sup>※ 1</sup>	相手に電話番号を通知するかどうかを「通知しない」または「通知する」から選択します。  ■「発番号設定」の「通知しない」/「通知する」を解除する場合  「発番号設定消去」		
	「発番号設定消	 括」を選択すると「発信者番号通知設定」(P.47)で設定した内容になります。	
プレフィックス*1	▶付加したいプレフィックスの登録名を選択 「プレフィックスを設定する」→P.60		
着もじ <sup>※ 1</sup>	「着もじを付けて電話をかける」→P.54		
国際電話発信※1	■「+」が付いている(国番号が付いている)場合※2 ▶ 国際アクセス番号を選択 「+」が、選択した国際アクセス番号に置き換わります。 ■「+」が付いていない(国番号が付いていない)場合 ▶ 国番号を選択 ▶ 国際アクセス番号を選択 選択した国番号と国際アクセス番号が付加されます。市外局番が「O」ではじまる場合は自動的に先頭の「O」が削除されます。 国際電話を発信するときの設定や登録を変更する→P.61		
マルチナンバー*1	「マルチナンバー」→P.431		
プッシュトーク選択発信	ブッシュトーク(複数人で会話)の履歴からメンバーを選択してブッシュトークを発信します。 →P.100		
呼出時間表示	不在着信履歴が表示され、呼出時間が表示されます。着信履歴画面 (一覧)表示中のみ有効です。		
電話帳登録	「リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する」→P.113		
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.149		
i モードメール作成	「i モードメールを作成して送信する」→P.247		
SMS作成	「SMS (ショートメッセージ) を作成して送信する」→P.288		
受信アドレス一覧	受信アドレス一覧を表示します。		
削除	着信履歴を削除します。		
	1件削除	反転表示した着信履歴を削除します。	
	選択削除	<ul><li>● ②で□ (チェックボックス) を選択</li><li>● [完了] &gt; 「YES」</li><li>複数の着信履歴を削除できます。</li></ul>	
	全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 着信履歴をすべて削除します。	
通信速度設定※1	テレビ電話をかけるときの通信速度を「64K」または「32K」から選択します。		
テレビ電話画像選択	テレビ電話中に送信する画像を設定します。→P.90 「設定解除」を選択すると、自画像/キャラ電の設定を解除します。		

※1:詳細表示のときのみ利用可能な機能です。 ※2:「+81」が付いている(国番号が日本)場合は、「国際電話発信」を利用できません。

### おしらせ

↑パケット通信および64Kデータ通信の着信履歴から電話帳に登録したり、新規メールを作成することはできません。

### 〈受話音量〉

## 相手の声の音量を調節する

お買い上げ時 レベル4

通話中の相手の声の大きさを「レベル 1」(最小) ~「レベル6」(最大) の6段階で調節できます。 ● 通話中や待受中に調節した音量は調節、通話が終わっても設定は保持されます。

## 通話中に相手の声の音量を調節する

<例:音声通話中の場合>





### おしらせ

- ◆ テレビ電話中は、⑥または ② を押して調節します。受話音量調節中に □[HOME]または □[MEMO / CHECK]を 1 秒以上押しても音量を連続的に調節できません。
- ◆ プッシュトーク通信中は、□[HOME]または □[MEMO / CHECK]を押して調節します。 ③ または ② を押しても音量を調節できません。

## 待受中に相手の声の音量を調節する

**待受画面表示中** ◇ または ② (1 秒以上) ▶ ③ または ② で音量を調節 ③または ② を1 秒以上押すと音量を連続的に調節できます。 受話音量画面の表示中に2 秒以上操作がなければ、調節を終了し、待受画面に戻ります。

## (着信音) 着信音の音量を調節する

MENU50

お買い上げ時 すべてレベル4

音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信があったときや、メールやチャットメール、メッセージR/Fを受信したときの着信音の大きさをそれぞれ6段階で調節できます。また、着信音を消したり、次第に音量を大きくする(ステップトーン)こともできます。

# 1 ┌── ▶ 🎎 ▶ 「着信」▶ 「着信音量」▶以下の項目から選択

電話	音声電話、64Kデータ通信などの着信音量を調節します。		
テレビ電話	テレビ電話の着信音量を調節します。		
プッシュトーク	プッシュトークの着信音量を調節します。		
メール	i モードメールやSMS、パケット通信の着信音量を調節します。		
チャットメール	チャットメールの着信音量を調節します。		
メッセージR	メッセージRの着信音量を調節します。		
メッセージF	メッセージFの着信音量を調節します。		

# 

### ■ ステップトーン(次第に音を大きくする)に設定する場合

▶「レベル6」のときに ◎

「ステップ」に設定しているときに着信すると、3秒ごとに無音、「レベル1」~「レベル6」の順で着信音量が大きくなります。

### ■ 着信音を消すように設定する場合

▶「レベル 1」のときに②

消去に設定すると、着信音が鳴らなくなります。 待受画面のアイコンで、「消去」に設定されている項目が確認できます。

『電話Ⅰ、「テレビ電話Ⅰ、「プッシュトーク」を1つ以上「消去Ⅰに設定したことを示します。

Sm: 「メール」、「チャットメール」、「メッセージR」、「メッセージF」を1つ以上「消去」に設定したこ

とを示します。 **88:**「**89**」と「**89**」の両方を設定したことを示します。

### おしらせ

◆本機能で設定した「電話」の着信音量は、音声電話の「着信音選択」、「スケジュール」や「To Doリスト」のア ラーム音などに反映されます。

### 〈応答保留〉

# すぐに電話に出られないときに保留にする

音声電話やテレビ電話の着信中、すぐに電話に出られないときは、応答保留にして相手にしばらく 待ってもらうことができます。

# 

「ビッビッビッ」という音が鳴り、応答保留の状態になります。 相手には現在応答できないとのガイダンスが流れ、電話がつながった状態のまま保留されます。 なます。 応答保留中に流れるガイダンスは「保留音設定」で設定できます。



■応答保留中に電話を切る場合

**●** REB

■ 応答保留中に相手が電話を切った場合 通話が切れます。

# 電話に出られるようになったら

「着信アンサー設定」を「エニーキーアンサー」に設定している場合はさらに回图~[回2]、医型、@cm、
②、 □、 □[HOME]、 □ [ASSIST] を押しても電話に出ることができます。また、 □[MEMO / CHECK]、
ロ 型 、 □ を押しても電話に出ることができます。
テレビ電話の場合→P.87

- ◆ 応答保留中でも、相手に通話料金がかかります。
- ◆「着信音量」の「電話」、「テレビ電話」を「消去」に設定している場合やマナーモード設定中は、応答保留にした ときの「ピッピッピッ」という音は鳴りません。ただし、「マナーモード選択」で「オリジナルマナー」を選択し、 オリジナルマナーの設定で「電話着信音量」を「消去」以外にしている場合は音が鳴ります。
- ◆「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」をご契約されている場合は、着信中に機能メニューから「留守 番電話」または「転送でんわ」を選択すると、留守番電話サービスセンターへの接続や転送先への転送ができます。
- ◆ 応答保留の状態でFOMA端末を閉じると、イメージウィンドウに応答保留中であることを表示します。

### 〈保留音設定〉

# 保留音を設定する

応答保留音:応答保留音1 通話中保留音:エリーゼのために お買い上げ時

音声電話やテレビ電話の応答を保留にしたときや、通話中の電話を保留したときに流れるガイダンス を設定できます。





# 

応答保留音	応答を保留にするときのガイダンスを設定します。		
	応答保留音 1	以下のガイダンスが流れます。 「ただいま電話に出ることができません。そのままお待ちになるかしばらくたってからおかけ直しください」	
	応答保留音2	以下のガイダンスが流れます。 「ただいま電話に出ることができません。しばらくたってからおかけ直しください」	
	おしゃべり1*	「おしゃべり機能」で録音した内容が流れます。	
	おしゃべり2*	「アラーム音や応答保留音を録音/再生する」→P.412	
通話中保留音	通話中の保留音を設定します。		
	エリーゼのため に	「エリーゼのために」が流れます。	
	メリーさんの ヒツジ	「メリーさんのヒツジ」が流れます。	
交響曲第25番   「交響曲第25番ト短調」が流れます。   ト短調		「交響曲第25番ト短調」が流れます。	
	おしゃべり1*	「おしゃべり機能」で録音した内容が流れます。	
	おしゃべり2*	「アラーム音や応答保留音を録音/再生する」→P.412	

※: おしゃべりが録音されていないときは表示されません。

### おしらせ

- ◆ ガイダンスの選択画面で (二) [デモ] を押すと、選択しているガイダンスを確認することができます。
- ◆「バイリンガル」の設定を「English」に変更しても、「応答保留音 1 | または「応答保留音 2 | のガイダンスは日 本語になります。

### 〈公共モード(ドライブモード)〉

# 公共モード(ドライブモード)を利用する

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モードに設定す ると、電話をかけてきた相手に運転中または通話を控える必要のあるような場所(電車、バス、映画 館等)にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ、通話を終了します。

- 公共モードの設定/解除は、待受画面表示中のみできます(画面に「概分 | が表示されているときも可 能です)。
- 公共モードを設定中でも電話をかけることができます。
- ◆ 本機能は、データ通信中はご利用できません。
- 番号通知お願いサービスを「開始」に設定中に「非通知設定」の着信をした場合、番号通知お願いガイダ ンスが流れます(公共モードのガイダンスは流れません)。

# 待受画面表示中▶(天뼇(1秒以上)

公共モードに設定され、「 🚜 」が表示されます。

着信時に「ただいま運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にい るため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流 れます。



■ 公共モード (ドライブモード) を解除する場合

公共モードが設定されている状態で、待受画面表示中に 王ء (1秒以上)を押します。 公共モードが解除され、「 🚑 」の表示が消えます。

- ◆「伝言メモ」を「ON」に設定していても公共モードが優先され、「伝言メモ」は無効となります。
- ◆マナーモード設定中の着信動作は、公共モードが優先されます。
- ◆ 公共モード設定中に緊急通報番号(110番、119番、118番)へ音声電話をかけると、公共モードが解除されます。

- ◆ 公共モード設定中には、以下の音が鳴りません。
  - 音声電話/テレビ電話/プッシュトーク着信音
  - メッセージR/F着信音
  - めざまし時計のアラーム音
  - To Doリストのアラーム音
  - 雷池切れアラーム音
  - i アプリのソフトの鳴動

- メール着信音
- チャットメール着信音
- スケジュールのアラーム音
- 通話料金通知のアラーム音
- 充雷確認音
- パケット通信/64Kデータ通信着信音

### ● 公共モード(ドライブモード)を設定すると

お客様のFOMA端末に音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信があっても着信音は鳴りませ ん。「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが 待受画面に表示されます。

- 音声電話をかけてきた相手には、運転中または携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため電 話に出られないことを通知するガイダンスが流れ、通話を終了します。
- テレビ電話をかけてきた相手には、公共モードの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。
- プッシュトークを着信した場合は応答を行わず、「接続できませんでした」と画面に表示されます。3人 以上の会話では、参加メンバーに対して、運転中であることが伝わります。

### おしらせ

- ◆ 公共モード設定中でも、電源が入っていない場合や画面に「**圏**・」が表示されている場合は、公共モードの通知 はされずに「概ね」が表示されているときと同じガイダンスが流れます。ただし、プッシュトークの場合は、メン バーに「不参加」として伝わります。
- ◆メールを受信したときは「新着メールあり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

### ● 各ネットワークサービスと公共モード(ドライブモード)設定中の着信動作

公共モードと各ネットワークサービスを同時に設定しているときに音声電話およびテレビ電話がか かってくると、以下のように動作します。

サービス名	音声電話を着信した場合	テレビ電話を着信した場合
留守番電話サービス	相手に公共モードのガイダンスを流した後、留守 番電話サービスセンターへ接続します。** 1	相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されず、留守番電話サービスセンターに接続されます。**2
転送でんわサービス	<ul> <li>相手に公共モードのガイダンスを流した後、 転送先に転送します。**3</li> <li>相手に流れる公共モードのガイダンスの有無 は、転送でんわサービスの設定に従います。</li> </ul>	相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されず、かかってきたテレビ電話を転送先に転送します。※4
キャッチホン	相手に公共モードのガイダンスを流した後、通話 を終了します。	相手に公共モードの映像ガイダンスを表示した 後、通話を終了します。
迷惑電話ストップ サービス	<ul> <li>迷惑電話拒否登録されている電話番号の場合は、相手に接続できなかったことを通知するガイダンスを流した後、通話を終了します。</li> <li>それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モードのガイダンスを流した後、通話を終了します。</li> </ul>	<ul> <li>迷惑電話拒否登録されている電話番号の場合は、相手に接続できなかったことを通知する映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。</li> <li>それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モードの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。</li> </ul>
番号通知お願いサービス	<ul> <li>相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いのガイダンスを流した後、通話を終了します。</li> <li>相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モードのガイダンスを流した後、通話を終了します。</li> </ul>	相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。     相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モードの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。

- ※ 1: 留守番電話サービスの呼出時間を0秒に設定している場合、公共モードのガイダンスは流れません。また、「着信履歴」 には記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。
- ※2:2006年8月現在、留守番電話サービスセンターには接続されず、切断されます。※3:転送でんわサービスの呼出時間を0秒に設定している場合、公共モードのガイダンスは流れません。また、「着信履歴」 には記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。
- ※4:転送先を3G-324Mに準拠したテレビ電話に設定していないと接続されません。

### 〈公共モード(電源OFF)〉

# 公共モード(電源OFF)を利用する

公共モード(電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード(電源OFF)に設定すると、電源を切っている場合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近等)にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ、通話を終了します。

# 

公共モード(電源OFF)が設定されます(待受画面上の変化はありません)。 公共モード(電源OFF)設定後、電源を切った際の着信時に「ただいま携帯電話の電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

- 公共モード(電源OFF)を解除する場合
  - ▶ 待受画面表示中▶ (電源 OFF) が解除されます。
- ■公共モード(電源OFF)の設定を確認する場合
  - ▶ 待受画面表示中 ▶ ※ 図 | 2 2 | | 5 2 | | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 | 5 2 |

### ● 公共モード (電源 OFF) を設定すると

「*¥*25250」をダイヤルして公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源を入れるだけでは設定は解除されません。

サービスエリア外または電波が届かないところにいる場合も、公共モード(電源OFF)ガイダンスが流れます。

- 音声電話をかけてきた相手には、電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ、通話を終了します。
- テレビ電話をかけてきた相手には、公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。
- プッシュトークを着信した場合は応答を行わず、「接続できませんでした」と画面に表示されます。3人以上の会話では、参加メンバーに対して、不参加であることが伝わります。

# ● 各ネットワークサービスと公共モード(電源OFF)設定中の着信動作

公共モード(電源OFF)と各ネットワークサービスを同時に設定しているときに音声電話およびテレビ電話がかかってくると、以下のように動作します。

サービス名	音声電話を着信した場合	テレビ電話を着信した場合
留守番電話サービス	相手に公共モード(電源OFF)のガイダンスを流した後、留守番電話サービスセンターへ接続します。*1	相手に公共モード (電源OFF) の映像ガイダンス は表示されず、留守番電話サービスセンターに接 続されます。※2
転送でんわサービス	<ul> <li>相手に公共モード(電源OFF)のガイダンスを流した後、転送先に転送します。*3</li> <li>相手に流れる公共モード(電源OFF)のガイダンスの有無は、転送でんわサービスの設定に従います。</li> </ul>	相手に公共モード (電源OFF) の映像ガイダンスは表示されず、かかってきたテレビ電話を転送先に転送します。※4
迷惑電話ストップ サービス	<ul> <li>迷惑電話拒否登録されている電話番号の場合は、相手に接続できなかったことを通知するガイダンスを流した後、通話を終了します。</li> <li>それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モード(電源OFF)のガイダンスを流した後、通話を終了します。</li> </ul>	<ul> <li>迷惑電話拒否登録されている電話番号の場合は、相手に接続できなかったことを通知する映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。</li> <li>それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。</li> </ul>
番号通知お願い サービス	相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いのガイダンスを流した後、通話を終了します。     相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モード(電源OFF)のガイダンスを流した後、通話を終了します。	相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。     相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。

- ※1:留守番電話サービスの呼出時間を0秒に設定している場合、公共モードのガイダンスは流れません。また、「着信履歴」には記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。
- ※2:2006年8月現在、留守番電話サービスセンターには接続されず、切断されます。
- ※3:転送でんわサービスの呼出時間を0秒に設定している場合、公共モードのガイダンスは流れません。また、「着信履歴」には記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。
- ※4:転送先を3G-324Mに準拠したテレビ電話に設定していないと接続されません。

# 不在着信を確認する

お買い上げ時 ボイス(名前通知:OFF)

FOMA端末を折り畳んだままで□□[ASSIST]を押すと不在着信、新着メール、新着チャットメール、 伝言メモ、留守番電話があるかどうかを音や振動、着信ランプの点灯/点滅で確認できます。

● 本機能は待受画面に「不在着信あり」や「新着メールあり」、「新着チャットメールあり」、「伝言メモあ り」、「テレビ電話伝言メモあり」、「留守番電話あり」のデスクトップアイコンが表示されているときに 「あり」としてお知らせします。→P.151

# 確認結果のお知らせのしかたを設定する







▶ 「着信」 ▶ 「確認機能設定」 ▶ 以下の項目から選択

電子音	「ピピ、ピピ」などの電子音でお知らせします。		
ボイス	声でお知らせします。また、電話帳に登録済みの相手から新着メール/新着チャットメール/音声電話/テレビ電話/ブッシュトークを着信した場合、または伝言メモが録音/録画された場合に、発信者の名前を読み上げる/読み上げないを設定できます。		
	ON 発信者の名前を読み上げます。		
	OFF	発信者の名前を読み上げません。	
OFF	お知らせしません。		

### おしらせ

◆「ボイス」に設定し、名前通知を「ON」に設定した場合でも、電話帳のフリガナが未登録の相手のときや、電話 帳に登録した名前が表示されないときは発信者の名前を読み上げません。

# 不在着信または新着メールや新着チャットメールがあるか確認する

確認動作は以下のとおりです。

確認機能設定		は新着メールや ールがある場合	不在着信または 新着チャットメ	は新着メールや ールがない場合
	音と振動	着信ランプの色	音と振動	着信ランプの色
電子音	「ピピ、ピピ」という音が鳴り、約1秒間振動します。※1	「着信イルミネーション」 の「電話」、「メール」、	鳴り、約0.2秒間振動	着信ランプが 「色 12」 で約5秒間点滅しま
ボイス	「ピピ」という音が鳴り、約 1 秒間振動し** 「新着 チャットメールあり」、「新 着メールあり」、「不在着信 あり」、「在言メモあり」、「留守番電話あり」の順に 声でお知らせします。	「チャットメール」でそれ ぞれ設定されている色が 約5秒間点灯します。 不在着信、新着メール、新 着チャットメールがある ときは、それぞれの色*2 が1秒ずつ点滅します。	します。*1	<u>ਰ</u> ੇ

※1:「バイブレータ」の「電話」を「OFF」以外に設定している場合に振動します。

※2:「着信イルミネーション」の点滅色が「グラデーション」に設定されている場合は、不在着信は「色5」、新着メールは 「色1」、新着チャットメールは「色3」で点滅します。

### おしらせ

- ◆ 外部ボタン操作を「閉じた時無効」に設定している場合は、FOMA端末を折り畳んだままで□□[ASSIST]を押し ても不在着信や新着メールなどは確認できません。
- ◆「確認機能設定」を「電子音」または「ボイス」に設定した場合、新着メール、新着チャットメールをお知らせ中 またはお知らせ終了後に再度□□「ASSIST」を押すと、メール本文を読み上げます(「確認機能設定」を「OFF」に 設定した場合は、□ [ASSIST]を一度押した時点でメール本文を読み上げます)。

また、メール本文を読み上げる際の「○○さんからのメール」という音声通知は、「確認機能設定」を「ボイス」 に設定し、名前通知を「OFF」に設定した場合でも行います。

メール本文の読み上げについて→P.400

- ◆ ミュージックプレーヤーで音楽再生中は、本機能で不在着信などを確認できません。
- ◆「ボイス」の音量は「着信音量」の「電話」で設定した音量になります。「消去」、「ステップ」に設定している場 合は「レベル2」の音量になります。
- ◆ マナーモード設定中は音が鳴らず、振動でお知らせします。ただし、「マナーモード選択 | で「オリジナルマナー | を選択し、オリジナルマナーの設定で「電話着信音量」を「消去」以外にしている場合は音が鳴り、「バイブレー タ」を「OFF」に設定している場合は振動しません。
- ◆ i モードセンターに保管されている新着メールを本機能で確認することはできません。
- ◆ お知らせ中にFOMA端末を開くとお知らせを停止します。

# 現在の時刻を読み上げる〈ボイスクロック〉

●「確認機能設定」を「ボイス」に設定した場合、FOMA端末を折り畳んだ状態で「IMEMO/CHECK]を 押すと、現在の時刻を読み上げます。

〈伝言メモ〉

MFNU55

# **電話に出られないときに用件を録音/録画する**

お買い上げ時

伝言メモ:OFF 応答メッセージ:標準 呼出時間:8秒

音声電話やテレビ電話に出られないときに、かけてきた相手の用件をお客様に代わってFOMA端末 に録音しておくことができます。テレビ電話伝言メモの場合は、相手のカメラ映像も録画されます。

- 音声伝言メモとして録音できる件数は5件、録音時間は1件につき約20秒間です。
- テレビ電話伝言メモとして録画できる件数は2件、録画時間は1件につき約20秒間です。
- 本機能と留守番電話サービスとの違いは以下のとおりです。

項目	伝言メモ	留守番電話サービス
録音/録画時間と 件数	音声電話:最大20秒、5件まで     テレビ電話:最大20秒、2件まで	音声電話:最大3分、20件まで     テレビ電話*:最大3分、20件まで
保存期間	制限なし	最大72時間
保存場所	FOMA端末内	留守番電話サービスセンター
再生可能な条件	制限なく再生可	圏内のみで再生可
録音/録画可能な 条件	電話を受ける側が、圏内で電源が入っている場合に録音/録画可     伝言メモを「ON」に設定	電話を受ける側が、圏内または圏外で、電源を切っていても録音/録画可     留守番電話サービス開始を設定(P.424)

※: 2006年8月現在、サービス未提供です。

# | 伝言メモを設定する





# □□ ▶ 「着信」▶「伝言メモ」▶以下の項目から選択

ON	応答メッセージの	応答メッセージの種類を選択します。		
	標準	「ただいま電話に出ることができません。ピーッという発信音の後に20秒以内でお名前とご用件をお話しください。」と流れます。		
	<b>ブライベート</b> 「せっかく電話をもらったけど、いま出られません。ピーッという発信音 セージを入れてね。」と流れます。			
	英語	「I can't take your call now. Please leave the message. Thank you.」と流れます。		
	おしゃべり 1 ※	「おしゃべり機能」で録音した内容が流れます。		
おしゃべり2* 「アラーム音や応答保留音を録音/再生する」→P.412		「アラーム音や応答保留音を録音/再生する」→P.412		
OFF	伝言メモの設定を			

※: おしゃべりが録音されていないときは表示されません。



# 呼出時間を000~120秒の範囲で入力

3桁の時間を入力すると、自動的に伝言メモが設定され、待受画面に「🗐 」と「配」が表示されます。

- 表示されている時間をそのまま設定する場合
  - ▶時間を入力しないで

- ◆ 音声伝言メモ、テレビ電話伝言メモが共に記録できる最大件数に達しているときは、伝言メモを「ON」に設定で
- ◆ 応答メッセージの選択画面で 🦳 「デモ」を押すと、選択している応答メッセージを確認することができます。
- ◆ 応答メッセージを「おしゃべり 1」「おしゃべり2」に設定しているときに、「おしゃべり 1」「おしゃべり2」を消 去した場合、応答メッセージは「標準」になります。
- ◆「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を伝言メモと同時に設定している場合、伝言メモを優先させる には、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間よりも伝言メモの呼出時間を短く設定してく
- ◆「呼出時間表示設定」で設定した無音時間が伝言メモの呼出時間よりも長いと、呼出動作を行わず伝言メモに移り ます。呼出動作を行ってから伝言メモに移行させるには、伝言メモの呼出時間を無音時間よりも長く設定してく ださい。
- ◆ 応答メッセージは、「発着信識別機能」で電話番号ごと、「グループ識別機能」でグループごとに設定することも できます。→P.122

# 伝言メモを「ON」に設定中に電話がかかってくると

### 設定した時間を経過すると伝言メモが起動します。

- 音声電話をかけてきた相手には、応答メッセージが流れ録音を開始します。
- テレビ電話をかけてきた相手には、「伝言メモ準備中 Preparing」画像を送信し応答メッセージを再生、「伝言メモ録画中 Recording」画像を送信し録画を開始します。

### ■ 伝言メモの録音/録画がはじまると

- 録音/録画中の画面が表示されます。録音中はFOMA端末の受話口から相手の声が聞こえます。
- ●録音/録画時間にかかわらず、録音/録画がはじまると1件として数えられます。



■録音中に音声電話に出る場合

**▶** ( る~) または ( ●)

### ■ 録画中にテレビ電話に出る場合

例:音声電話

### ■ 伝言メモの録音/録画が終了すると

- 元の画面に戻り、待受画面には「不在着信あり」と「伝言メモあり」または「テレビ電話伝言メモあり」のデスクトップアイコンが表示されます。デスクトップアイコンを選択すると、それぞれの内容を確認できます。→P.151
- 音声伝言メモが1件録音されると「■」が「■」の表示に変わり、2件録音されると「■」、3件録音されると「■」・・・と表示されます。テレビ電話伝言メモが1件録画されると 「■」が「■」の表示に変わり、2件録画されると「■」と表示されます。



### おしらせ

- ◆ 「**|||||||||**| | が表示されているときは伝言メモを利用して用件を録音/録画できません。
- ◆ すでに記録できる最大件数に達しているときは、伝言メモで次にかけてきた相手の用件を録音/録画することはできません。
- ◆マナーモードを設定している場合、録音中の相手の声は聞こえません。
- ◆ 伝言メモの録音/録画中はほかの電話がかかってきても受けることができません。ほかの電話には話中音が流れます。

### ■お願い

- 伝言メモの内容は、別にメモを取ったりして保管することをおすすめします。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、メモ機能で録音した内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備えメモ機能で録音した内容は、別にメモをお取りくださるようお願いします。

### 〈クイック伝言メモ〉

# 着信中の電話に出られないときに用件を録音/録画する

伝言メモを「ON」に設定していなくても、音声電話やテレビ電話の着信中にボタン1つで伝言メモを起動することができます。

介書<br/>
計画<br/>
「MEMO / CHECK]

伝言メモとしての録音/録画が開始されます。 ☑[MEMO/CHECK]の代わりに□型を押すと、伝言メモの録音/録画開始と同時にマナーモードを設定できます。

### おしらせ

- ◆ 本機能での録音/録画は 1 回の着信のみ有効で、「伝言メモ」を「ON」に設定することはできません。
- ◆「マナーモード選択」で「オリジナルマナー」を選択し、オリジナルマナーの設定で「伝言メモ」を「OFF」にしていても、本機能は有効です。
- ◆ すでに伝言メモが5件 (テレビ電話伝言メモは2件) 録音済みのときに音声電話やテレビ電話がかかってきた場合は、伝言メモは起動せず着信し続けます(国際)を押したときは、「マナーモード選択」で設定された動作条件で着信し続けます)。

# 伝言メモや音声メモを再生/消去する

● 音声電話からの伝言メモまたは音声メモが録音されている場合は「メモの再生/消去画面」に「★」が表示されます。

「メモの再生/消去」
「メモの再生/消去」
「メモの再生/消去」

# 🤈 再生する項目を選択

「ピッ」という音が鳴って再生がはじまります。再生が終了すると「ピッピッ」という音が鳴り、再生中の表示が消えます。

### ■ 次のメモを再生する場合

▶ ¶ [MEMO / CHECK]

□[MEMO / CHECK]を押すごとに、新しい順でメモが再生されます。 音声メモは最後に再生されます。



機能メニュー ⇒P.78

### ■ 再生を途中でとめる場合

●または

### ■ 再生中に表示されている電話番号に音声電話、テレビ電話、プッシュトークを発信する

### ■ 再生中のメモを消去する場合

▶ [機能] ▶ 「消去」▶ 「YES」

### おしらせ

- ◆ 相手が電話番号を通知してきた伝言メモは、再生中に相手の電話番号が表示されます。また、相手が電話帳に登録されている場合は名前も表示されます。
- ◆ 待受画面表示中に「「IMEMO / CHECK」を押しても、メモを再生できます。

## メモの再生/消去画面の機能メニュー

再生	反転表示した伝言メモを再生します。
1件消去	反転表示した伝言メモを消去します。
伝言メモ全消去	伝言メモをすべて消去します。
全消去	伝言メモ、音声メモをすべて消去します。

### ■お願い

- 音声電話からの伝言メモや音声メモの内容は、別にメモを取ったりして保管することをおすすめします。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、メモ機能で録音した内容が消失する場合があります。当社 としては責任を負いかねますので、万一に備えメモ機能で録音した内容は、別にメモをお取りくださるようお願 いします。

### 〈動画メモ〉

# テレビ電話伝言メモを再生/消去する

● テレビ電話からの伝言メモが録画されている場合は「動画メモの再生/消去画面」に「★」が表示されます。





# 

「動画メモの再生/消去画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.79

# 🤈 再生する項目を選択

「動画メモの再生画面」が表示されます。

- 前または次のメモを再生する場合
  - ▶のまたはの
  - または を押すごとに、1つ前または次のメモが再生されます。
- 再生を途中でとめる場合
  - $\triangleright$ ( $\bullet$ )



**▶፪**-1、 **|** または **|** 

(電子)を押すと音声電話、(□)を押すとテレビ電話、(□)を押すとプッシュトークを発信します。 プッシュトークは1対1で会話のみ可能です。

- 再牛中のメモを消去する場合
  - ▶ [機能] ▶ 「消去」▶ 「YES」
- 再生中にスピーカのON / OFFを切り替える場合
  - ▶ [編能] ▶ 「スピーカー ON」または「スピーカー OFF」

### おしらせ

- ◆ 相手が電話番号を通知してきたテレビ電話伝言メモは、再生中に相手の電話番号が表示されます。また、相手が 電話帳に登録されている場合は名前も表示されます。
- ◆ 再生中に ③ (〗[HOME])または ② (〗[MEMO/CHECK])を押して、音量を調節できます。

### 動画メモの再生/消去画面の機能メニュー

再生	反転表示したテレビ電話伝言メモを再生します。	
1 件消去	反転表示したテレビ電話伝言メモを消去します。	
全消去	テレビ電話伝言メモをすべて消去します。	

### ■お願い

- テレビ電話からの伝言メモの内容は、別にメモを取ったりして保管することをおすすめします。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、メモ機能で録音した内容が消失する場合があります。当社 としては責任を負いかねますので、万一に備えメモ機能で録音した内容は、別にメモをお取りくださるようお願 いします。

# テレビ電話のかけかた/受けかた

テレビ電話について	82
テレビ電話をかける	83
テレビ電話から音声電話へ切り替える	87
テレビ電話を受ける	87
キャラ電を利用する	89
相手側に送信する映像について設定する	90
テレビ電話のハンズフリーについて設定するハンズフリー切替	92
テレビ電話中に表示される映像について設定する	92
音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する	
テレビ電話切替通知	93
外部機器と接続してテレビ電話を使用する	94
外出先から室内の様子などを確認する	94

# テレビ電話について

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしでご利用いただけます。

● ドコモのテレビ電話は「国際基準の3GPP※1で標準化された、3G-324M※2」に準拠しています。ドコモのテレビ電話と異なる方式を利用しているテレビ電話対応端末とは接続できません。

\* 1 : 3GPP (3rd Generation Partnership Project)

第3世代移動通信システム (IMT-2000) に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準 化団体です。

\*2:3G-324M

第3世代携帯テレビ電話の国際規格です。

● テレビ電話は、64K/32Kの通信速度で行います。

64K:通信速度64kbpsで通信をします。

32K: 通信速度32kbpsで通信をします。

# テレビ電話画面の見かた



- (1) 親画面です。お買い上げ時は相手側のカメラ映像が表示されます。
- ② 子画面です。お買い上げ時は自分側のカメラ映像が表示されます。
- ③ 诵話時間を示します。
- ④ テレビ電話の各種機能の設定内容を示します。

4: 64Kテレビ電話通信中 3: 00K = L ビ電話通信中

32Kテレビ電話通信中

▲: 音声送受信中★: 音声送受信失敗

✓ : 映像送受信中
✓ : 映像送受信失敗

じ:「画像選択」で設定した代替画像送信中

・ ハンズフリー OFF・ ハンズフリー ON

MUTE: マイクミュート中(消音中)

[8]: 撮影モード (ポートレート)

₩:撮影モード(接写)

123: キー操作/DTMFモード※

※:DTMFについて→P.85

: キャラ電送信中

😱:顔の動きに追従できている状態

🖳:顔の動きに追従できていない状態

|||||: ビジュアルチェック中

操作ボタン	テレビ電話の動作
•	外側カメラ/内側カメラの切り替え
● (1秒以上押す)	親画面表示の切り替え→P.84
( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	音量調節
⊗	倍率の調節
	ハンズフリーの切り替え
	機能メニューの表示
①[MEMO/CHECK] (1秒以上)	通話中の相手の声を録音
9cLA	保留
· [HOME] (1 秒以上)	マイクミュート(消音)

# テレビ電話をかける

相手の市外局番からダイヤル

テレビ電話番号入力画面| が表示されます。 同一市内への通話でも、必ず市外局番からダイヤルしてください。

市外局番 | - | 市内局番 | -雷話番号

■ 携帯電話にかける場合

090-××××-××× または  $080 - \times \times \times \times - \times \times \times$ 

■ PHSにかける場合  $070 - \times \times \times \times - \times \times \times$ 



機能メニュー ⇒P.84

# 1世齲

「テレビ電話中画面」が表示されます。 相手の音声がスピーカから流れて通話できます。 「ハンズフリーを利用する」→P.64

- テレビ電話中に音声電話での通話に切り替える場合
- 「テレビ電話から音声電話へ切り替える I → P.87 ■ テレビ電話中にカメラ映像と代替画像を切り替える
- ▶機能メニューから「代替画像切替」または「自画





Ta 9 B





機能メニュー ⇒P.84

■ テレビ電話中に外側カメラの映像を送信する場合

テレビ電話中は 🖲 を押すたびに外側カメラ/内側カメラを切り替えることができます(カメラ切替)。

■ 通話中のテレビ電話を保留にする場合

相手に保留音が流れ、相手側のテレビ映像には「保留 Holding」の画像が表示されます。 保留中のテレビ電話にカメラ映像で出るには 🖳 🛛 🎆 🔡 または 💽 を、代替画像で出るには 💽 を押 します。保留にする前の状態でテレビ電話に出るには⑨ᢏールを押します。

- テレビ電話中に送信する音声をミュート(消音)する場合(マイクミュート)
  - ▶[HOME] (1秒以上)

ミュート中「MUTE」が表示されます。映像はそのまま送信されます。 再度「FHOMETを1秒以上押すと、ミュートが解除されます。

- 付属のステレオイヤホン (試供品) などを利用している場合 相手の声をイヤホンから聞くことができます。
- テレビ電話がかからなかった場合→P.86

# 通話が終了したら 🗨 🗃

- ◆ テレビ電話発信中は「🔛 」が点滅し、通話中は点灯します。「32K」の通信速度で発信した場合は「鵿 」が点 滅し、通話中は点灯します。
- ◆「32K」の通信速度は、ネットワーク状況によって「64K」で通信できないPHSなどの機器とテレビ電話を利用 するためのものです。「64K」でテレビ電話をかけても、相手が「32K」エリアなどの通信環境であった場合は、 自動的に「32K」に切り替えて再発信します。ただし、「32K」でテレビ電話をかけた場合でも、「64K」でテレ ビ電話をかけたときと同じデジタル通信料になります。
- ◆ テレビ電話をかける際に、絵文字/記号/全角/半角問わず10文字までのメッセージ(着もじ)を付けることが できます。相手側の着信中画面に着もじが表示されます。→P.53
- ◆ ドコモの国際電話サービス「WORLD CALL」を利用して国際テレビ電話を利用することができます。→P.60
- ◆ 発信時の映像は、テレビ電話番号入力画面の機能メニューの「テレビ電話画像選択 | でキャラ電が設定されてい ない場合、自画像を送信します。→P.84
- ◆ カメラ映像から代替画像(キャラ電)に切り替える場合、キャラ電によっては切り替えに数秒程度の時間がかか ることがあります。
- ◆ 充電中に外側カメラを使用してテレビ電話を利用している場合、FOMA 端末の温度状態によっては、まれに、カ メラオフになることを通知するメッセージが表示され、自動的にカメラオフへ切り替わることがあります。

# テレビ電話番号入力画面の機能メニュー

発番号設定	相手に電話番号を通知するかどうかを「通知しない」または「通知する」から選択します。  ■「発番号設定」の「通知しない」/「通知する」を解除する場合  ▶「発番号設定消去」 「発番号設定消去」 「発番号設定消去」を選択すると「発信者番号通知設定」(P.47) で設定した内容になります。
プレフィックス	▶付加したいプレフィックスの登録名を選択 「プレフィックスを設定する」→P.60
着もじ	「着もじを付けて電話をかける」→P.54
国際電話発信	■「+」が付いている(国番号が付いている)場合*  ▶国際アクセス番号を選択 「+」が、選択した国際アクセス番号に置き換わります。 ■「+」が付いていない(国番号が付いていない)場合  ▶国番号を選択▶国際アクセス番号を選択 選択した国番号と国際アクセス番号が付加されます。市外局番が「O」ではじまる場合は自動的に先頭の「O」が削除されます。 国際電話を発信するときの設定や登録を変更する→P.61
マルチナンバー	「マルチナンバー」→P.431
電話帳登録	「FOMA端末(本体)電話帳に登録する」→P.111 「FOMAカード電話帳に登録する」→P.112
i モードメール 作成	「 i モードメールを作成して送信する」 → P.247
通信速度設定	テレビ電話をかけるときの通信速度を「64K」または「32K」から選択します。
テレビ電話画像 選択	テレビ電話中に送信する画像を設定します。→P.90 「設定解除」を選択すると、自画像/キャラ電の設定を解除します。

※:「+81」が付いている(国番号が日本)場合は、「国際電話発信」を利用できません。

### おしらせ

◆「通信速度設定」が変更されるのは1回の通話(発信)のみです。リダイヤル、発信履歴にも通信速度は記憶され ません。また、「通信速度設定」を設定した後に音声電話をかけると、設定は無効になります。

# テレビ電話中画面の機能メニュー

プチメッセージ	「テレビ電話中(カメラ映像送信中)にメッセージを送信する」→P.93		
デコレーション テレビ電話	「テレビ電話の顔に装飾を施し表情豊かにする」→P.93		
メッセージ・ 装飾消去	表示したメッセー	ジやスタンプを消え	<b>とします。</b>
代替画像切替、 自画像切替	自画像と代替画像	を切り替えます。	
外側カメラ、 内側カメラ		外側カメラと内側カメラを切り替えます。 通話中のみ設定が保持されます。	
親画面表示切替	親画面の表示を切り替えます。 切り替えるたびに「親画面に相手側のカメラ映像を表示」→「親画面に自分側のカメラ映像を表示」→ 「相手側のカメラ映像のみを表示」→「自分側のカメラ映像のみを表示」の順で画面が切り替わります。		
ビジュアル チェック、 ビジュアル チェック終了	「テレビ電話中に自分の顔を確認する」→P.91		
テレビ電話設定	テレビ電話の画面	電話の画面について設定します。	
	送信画質設定 相手に送信する映像と相手から受信する映像について設定します。 通話中のみ設定が保持されます。		
		<b>標準</b> (お買い上げ時)	画質、動きともに標準の設定です。
		画質優先	きめ細やかな映像で送信します。動きが少ない場合に有効です。
		動き優先	動きが滑らかな映像で送信します。動きが多い場合に有効です。
	明るさ調節	▶ <a> <b>○</b> で明るさを 画像の明るさを「         <b>○</b> で明るさを「         <b>○</b> できない。</a>	<b>剛節</b> -2~0~+2」の5段階で調節します。

テレビ電話設定	ホワイトバラン ス設定	画像の色あいを設	定します。 の同機能にも反映されます。→P.195
	712.72	オート (お買い上げ時)	自動的に色あいを補正するときに選択します。
		晴天	晴れている野外のときに選択します。
		量天	曇っている野外や日陰のときに選択します。
		電球	白熱電球の明かりのときに選択します。
		<b>蛍光灯</b>	蛍光灯の明かりのときに選択します。
	色調切替	画像の効果を設定通話中のみ設定が	! !します。
		<b>通常</b> (お買い上げ時)	通常の画像に設定します。
		セピア	セピア調の画像に設定します。
		白黒	白黒(モノクロ)の画像に設定します。
	撮影モード選択		・ つたモードを設定します。 は設定できません。
		ポートレート (お買い上げ時)	人物などを撮影するのに適したモードです。
		風景	風景などを撮影するのに適したモードです。
		接写	近くのものを撮影するのに適したモードです。
キャラ電設定	キャラ電を設定します。 キャラ電について→P.89 カメラ画像のときは設定できません。		
	キャラ電切替	▶キャラクタを選択 表示するキャラクタの種類を選択します。	
	アクション一覧	す。	(タンを確認) ションとそのアクションに割り当てられているボタンを確認できま アクション一覧を表示できます。
	アクション切替	アクションモート	
	静止画切替	相手側の画面に自	作の画像を表示します。→P.90
照明設定	バックライトの点		
	<b>常時点灯</b> (お買い上げ時)	常時バックライト	を点灯します。
	15秒点灯	15秒間のみバックライトを点灯します。	
内側カメラ反転	通話中に自分側の	DFOMA端末に表示される自画像を設定します。	
表示	ON (お買い上げ時)	自画像を鏡像表示	します。
	OFF	自画像を正像表示	けします。
通話中時間表示 (お買い上げ時: ON)	通話中に通話時間	を表示するかどう	か設定します。
自局番号	テレビ電話中にお	客様の電話番号を	表示します。
DTMF送信、 DTMF解除		ニブッシュ信号の送信モードを設定/解除します。 トのテレビ電話中は常にブッシュ信号モードになります。	
音声電話切替	「テレビ電話から	レビ電話から音声電話へ切り替える」→P.87	
	1		

### ● テレビ電話がかからなかった場合

テレビ電話がかからなかったときは、接続できなかった理由を示すメッセージが表示されます。ただし、状況によっては接続できなかった理由を示すメッセージが表示されない場合があります。また、接続する相手の電話機種別やネットワークサービスのご契約の有無により、実際の相手の状況と理由表示が異なる場合があります。

表示	理由
番号をご確認の上おかけ直しください	使われていない電話番号にかけた場合
お話中です	相手がお話し中、またはパケット通信中の場合
電波の届かない所にいるか電源が切れています	相手が圏外にいる、または電源が入っていない場合
公共モード	相手が公共モード(ドライブモード)、または公共モード(電源 OFF)を設定している場合
発信者番号通知をONにしてください	発信者番号非通知で接続した場合(ビジュアルネット等への発信時)
転送致しますのでお待ち下さい	転送中の場合(転送先が3G-324Mに準拠したテレビ電話対応端末であればテレビ電話にかかります)
音声電話でおかけ直しください**	転送先がテレビ電話非対応の場合
電話番号を通知しておかけ直しください	相手が番号通知お願いサービスを設定している場合
お客様のご要望によりおつなぎできません	相手が迷惑電話ストップサービスを設定している場合
接続できませんでした	発信者番号非通知を「通知する」に設定の上、おかけ直しください。 ・ 上記以外の場合にも表示されることがあります。

※: 2006年8月現在、相手が留守番電話サービスを設定している場合にも表示されることがあります。

- ◆ FOMA 端末から緊急通報番号(110番、119番、118番)ヘテレビ電話をかけたときは、自動的に音声電話での発信になります。
- ◆ テレビ電話に対応していない電話機にテレビ電話をかけたときや、相手がテレビ電話に対応していても圏外や電源が入っていないときは接続できません。テレビ電話に対応していない電話機にかけたときに「音声自動再発信」 (P.90) を「ON」に設定している場合は、テレビ電話接続前に相手から切断され、自動的に音声電話でかけ直します。ただし、ISDNの同期64KやPIAFSのアクセスポイント、3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話等 (2006年8月現在) にかけたときや間違い電話をしたときなどは、このような動作にならないことがあります。通信料金が発生する場合もありますのでで注意ください。
- ◆「32K」の通信速度は、ネットワーク状況によって「64K」で通信できないPHSなどの機器とテレビ電話を利用するためのものです。「64K」でテレビ電話をかけても、相手が「32K」エリアなどの通信環境であった場合は、自動的に「32K」に切り替えて再発信します。ただし、「32K」でテレビ電話をかけた場合でも、「64K」でテレビ電話をかけたときと同じデジタル通信料になります。
- ◆ テレビ電話がかからなかった場合、「音声自動再発信」(P.90) を「ON」に設定していると、自動的に音声電話 に切り替えて発信します。「音声自動再発信」の動作は以下のようになります。

	通信速度を「64K」に設定している場合	通信速度を「32K」に設定している場合
「音声自動再発信」 を「ON」に設定し ている場合	通信速度を「32K」に自動的に切り替えます。 それでもテレビ電話がかからない場合は、音 声電話に切り替えます。	音声電話に切り替えます。
「音声自動再発信」 を「OFF」に設定し ている場合	通信速度を「32K」に自動的に切り替えます。 それでもテレビ電話がかからない場合は、テレビ電話を切ります。	

- ◆ テレビ電話中に i モードメールやメッセージR/Fは受信できません。 i モードセンターに保管されますので、テレビ電話終了後に「i モード問い合わせ」を行って受信してください。
- ◆ テレビ電話中でもSMSは受信できます。
- ◆ テレビ電話中に「電池充電してください」という電池切れアラームが表示されたときは、相手側に「カメラオフ Camera Off」というメッセージが表示され、約20秒後に切断されます。切断される前に充電を開始した場合は、電池切れアラームが発生する前の画像でテレビ電話通話が継続されます。
- ◆ テレビ電話中に代替画像を表示しているときも、デジタル通信料がかかります。

# テレビ電話から音声電話へ切り替える

- テレビ電話(通信速度64K)中に発信側から音声電話に切り替えることができます。
- 相手側が切り替え可能なFOMA 端末の場合、テレビ電話中は機能メニューから「音声電話切替」が選択可能になり、テレビ電話と音声電話の切り替えができます(音声⇔テレビ電話切り替え対応端末どうしでご利用いただけます)。
- 切り替え操作は、テレビ電話を発信した側からのみ行うことができます。着信した側からは、切り替え操作を行うことができません。
- 切り替え操作を行うには、あらかじめ相手がテレビ電話切替通知を通知するように設定しておく必要があります。→P.93

# 「テレビ電話中画面」(P.83) ▶ [機能] ▶「音声電話切替」

テレビ電話から音声電話に切り替えている間は、切り替え中であることを示す画面が表示され、音声ガイダンスが流れます。



### おしらせ

- ◆ テレビ電話と音声電話の切り替えは、繰り返し行うことができます。
- ◆ 音声通話中にもテレビ電話へ切り替えることができます。→P.52
- ◆ 切り替えには、5秒程度の時間がかかります。なお、電波の状態などにより、切り替えるまでに時間がかかることがあります。
- ◆ 以下の場合は、通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えることができません。
  - 相手側が通話を保留にしているとき
  - 相手側が伝言メモを起動したとき
- ◆表示されている通話時間は、通話を切り替えるたびに O 秒にリセットされます。ただし、切り替え操作を行った 後、テレビ電話で通話が終了した場合、通話終了後に表示される通話時間は音声電話とテレビ電話の合計となり ます。
- ◆ 相手側の利用状態や電波の状態などにより、テレビ電話から音声電話に切り替えることができず、通話が切断されることがあります。
- ◆切り替え操作を行った場合でも、リダイヤル/発信履歴には、最初に発信した電話の履歴が記憶されます。また、 着信履歴には最初に着信した電話の履歴が記憶されます。
- ◆「SWITCHING VIDEO/VOICE」が表示されている間は通話料はかかりません。
- ◆ 切り替えを行った際に、「通話時間/料金」に表示される通話料金は実際の通話料金と異なる場合があります。
- ◆ 音声通話に切り替えると、ハンズフリーはOFFになります。

# テレビ電話を受ける

かかってきたテレビ電話を受けます。カメラ映像としてすぐに出られないときは、自分側のカメラ映像を相手側に表示させないで代わりの画像(代替画像)でテレビ電話に出ることもできます。

# 

「テレビ電話中画面」(P.83) が表示されます。 相手の音声がスピーカから流れて通話できます。 「ハンズフリーを利用する」→P.64

### ■着もじが付いた着信の場合

テレビ電話着信中画面に着もじがアニメーションで表示されます。あらかじめ用件などを確認することができます。 →P.53

### ■ 代替画像で出る場合

相手側の画面には代替画像が表示されます。

代替画像で出た後でも、機能メニューから「自画像切替」を選択してカメラ映像に切り替えることができます。





機能メニュー ⇒P.88

### ■ 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を利用している場合

スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押す

自画像で出ることができます。「オート着信」を「ON」に設定している場合は、設定した呼出時間経過後、自動的に代替画像で出ることができます。 相手の声をイヤホンから聞くことができます。

### ■ 着信中のテレビ電話を応答保留にする場合

**▶** (\$\frac{1}{2} \text{\$\frac{1}{2}} \text{\$

- テレビ電話中にカメラ映像と代替画像を切り替える場合
  - ▶機能メニューから「代替画像切替」または「自画像切替」を選択します。
- テレビ雷話中に外側カメラの映像を送信する場合

テレビ電話中は 🖲 を押すたびに外側カメラ/内側カメラを切り替えることができます(カメラ切替)。

### ■ 通話中のテレビ電話を保留にする場合

9cum

相手に保留音が流れ、相手側のテレビ映像には「保留 Holding」の画像が表示されます。 保留中のテレビ電話にカメラ映像で出るには〔 [<mark>ⅢⅢ</mark>]または〔②〕を、代替画像で出るには〔②〕を押 します。保留にする前の状態でテレビ電話に出るには〔◎○□を押します。

### ■ テレビ電話中に送信する音声をミュート(消音)する場合(マイクミュート)

▶ [ [ HOME] (1 秒以上)

ミュート中「Mutt」が表示されます。映像はそのまま送信されます。

再度「IHOME」を1秒以上押すと、ミュートが解除されます。

# 🕖 通話が終了したら 🗨 🕾

### テレビ電話着信中画面の機能メニュー

着信拒否	電話を受けないで着信をそのまま切ります。
転送でんわ	電話を転送します。 「転送でんわサービス」の「開始/停止」にかかわらず転送先に接続します。 「転送でんわサービス」→P.427
留守番電話※	電話を留守番電話サービスセンターへ接続します。 「留守番電話サービス」の「開始/停止」にかかわらず留守番電話サービスセンターへ接続します。 「留守番電話サービス」→P.424
表示切替	付加番号 1 または付加番号 2 から転送元番号に表示を切り替えます。 マルチナンバー(付加番号 1 または付加番号 2)着信で、かつ転送でんわ着信のときに選択できます。 「マルチナンバー」→P.431

※: 2006年8月現在、サービス未提供です。

- ◆ テレビ電話中に代替画像を表示しているときも、テレビ電話をかけてきた相手にはデジタル通信料がかかります。
- ◆「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても、転送先を3G-324M(P.82)に準拠したテレビ電話対応機器に設定していない場合は、かかってきたテレビ電話を転送できません。転送先の機器をあらかじめご確認の上、転送設定を行ってください。
- ◆「迷惑電話ストップサービス」で拒否登録した電話番号からテレビ電話がかかってきたときは、相手に着信拒否の 映像ガイダンスが表示され、通話を終了します。
- ◆ テレビ電話の着信中に圧割または [[MEMO / CHECK]を押すと、「伝言メモ」へ移り、相手の用件を録画できます(圧割を押した場合は、同時にマナーモードに設定されます)。→P.78
- ◆ テレビ電話中に i モードメールやメッセージR/Fは受信できません。 i モードセンターに保管されますので、テレビ電話終了後に「i モード問い合わせ」を行って受信してください。
- ◆ テレビ電話中でもSMSは受信できます。
- ◆「キャッチホン」、「留守番電話サービス」、「転送でんわサービス」をご契約されている場合、テレビ電話中にテレビ電話の着信があったとき、現在の通話を終了してから着信に応答することができます。
- ◆ テレビ電話中に「電池充電してください」という電池切れアラームが表示されたときは、相手側に「カメラオフ Camera Off」というメッセージが表示され、約20秒後に切断されます。切断される前に充電を開始した場合は、電池切れアラームが発生する前の画像でテレビ電話通話が継続されます。

- ◆「公共モード(ドライブモード)」に設定中は、着信音は鳴らず、着信ランプも点滅しません。着信は不在着信と して着信履歴に残ります。
- ◆ 相手側の設定により映像が送信されてこない場合は、代替画像が表示されます。

# テレビ電話から音声電話に切り替えて電話を受ける

相手からかかってきたテレビ電話中、相手が操作を行うことにより音声電話に切り替わります。

- 切り替え操作は、テレビ電話を発信した側からのみ行うことができます。着信した側からは、切り替え操作を行うことができません。
- 発信側が切り替え操作を行うには、あらかじめ着信側が「テレビ電話切替通知」を「切替機能通知開始」 に設定しておく必要があります。→ P.93
- 「テレビ電話中画面」(P.83) ▶相手側がテレビ電話切替操作を行う

テレビ電話から音声電話に切り替えている間は、切り替え中であることを示す画面が表示され、音声ガイダンスが流れます。



### おしらせ

◆ 音声電話に切り替えると、ハンズフリーはOFFになります。

# キャラ電を利用する

テレビ電話で自分の映像の代わりにキャラクタを送信します。

- キャラ電で操作できるアクションを事前に確認したり、キャラ電を静止画や動画として撮影して楽しむこともできます。→P.364
- キャラ電を楽しむにはあらかじめ以下の機能を設定しておいてください。また、電話帳や発着信識別機能 にキャラ電を設定しておいてもキャラ電を利用することができます。
  - •「画像選択」の「代替画像選択」から「キャラ電」を設定する→P.90
- < 例: 電話帳に登録していない相手からテレビ電話がかかってきた場合>
- \_\_\_\_ テレビ電話がかかってきたら ●
- ダイヤルボタンを押してキャラ電を操作する

ダイヤルボタンを押すと、そのボタンに割り当てられているアクションを表現します。

■アクションモードを切り替える場合

機能メニューの「キャラ電設定」から「全体アクション」と「パーツアクション」を 切り替えることができます。→P.85

『分子では、ことにとなる。 1 100 「全体アクション」とは感情などキャラ電全体の動きを表現するアクションモードです。 1 1 ~ □ □ 1 1 ~ □ □ 1 1 ~ □ □ 1 1 ~ □ □ 1 1 ~ □ □ 1 1 ~ □ □ 1 ○ □ □ 1

「パーツアクション」とは顔や手足などキャラ電の部分的な動きを表現するアクションモードです。 1 \* 1 \* ~ 回過 回過 を押して表現します。



### ■アクションを確認する場合

҈҆Ӿ҈҈ӡを押すとアクション一覧を表示できます。

◎ でアクションを選択してそのアクションを実行することもできます。



# 相手側に送信する映像について設定する





「テレビ電話設定画面」が表示されます。



# 以下の項目から選択

送信画質設定	テレビ電話中の画質を設定します。	
	<b>標準</b> (お買い上げ時)	画質、動きともに標準の設定です。
	画質優先	きめ細やかな映像で送信します。動きが少ない場合に有効です。
	動き優先	動きが滑らかな映像で送信します。動きが多い場合に有効です。
画像選択	「テレビ電話中に説	送信する画像を設定する」→P.90
音声自動再発信	テレビ電話に接続できなかった場合の動作を設定します。	
	ON	テレビ電話に接続できなかった場合、自動的に音声電話に切り替えて電話をかけます。
	OFF (お買い上げ時)	テレビ電話に接続できなかったメッセージが表示され、待受画面に戻ります。
遠隔監視設定	「外出先から室内の様子などを確認する」→P.94	
テレビ電話画面 設定	「テレビ電話中に表示される映像について設定する」→P.92	
テレビ電話切替 通知	「音声電話とテレヒ	ご電話の切り替えについて設定する」→P.93
ハンズフリー 切替	「テレビ電話のハン	ノズフリーについて設定する」→P.92

# ● テレビ電話中に送信する画像を設定する

お買い上げ時

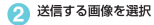
応答保留選択、通話保留選択:内蔵 代替画像選択:キャラ電(ブンブン(Dimo)) 伝言メモ選択、伝言メモ準備選択、音声メモ選択: 内蔵

### カメラ映像の代わりに送信する画像を設定できます。

- 本機能で設定できる画像は、ファイルサイズが100Kバイト以下で、横640×縦640ドット以下のJPEG 形式、GIF形式ファイルです。
- ▶ テレビ電話を終了しても、本機能の設定は保持されます。

# 「テレビ電話設定画面」(P.90) ▶「画像選択」▶以下の項目から選択

応答保留選択	応答保留のときに送信する画像を設定します。
通話保留選択	通話中保留のときに送信する画像を設定します。
代替画像選択	代替画像のときに送信する画像を設定します。
伝言メモ選択	テレビ電話伝言メモ録画中に送信する画像を設定します。
伝言メモ準備選択	テレビ電話伝言メモ準備中に送信する画像を設定します。
音声メモ選択	音声メモ録音中に送信する画像を設定します。



内蔵	メッセージのみを送信します。
自作	画像とメッセージを送信します。 ■設定内容を変更する場合 ▶ 【機能】 ▶ 「設定内容変更」 ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択
キャラ電	「代替画像選択」を選択したときのみ表示されます。 「代替画像設定」で設定されているキャラ電を送信します。 「キャラ電一覧画面の機能メニュー」→ P.366 キャラ電設定の優先順位→ P.112 ■設定内容を変更する場合  ▶□ 【機能】 ▶ 「設定内容変更」 ▶ 画像を選択

### ■ 送信されるメッセージについて

送信されるメッセージは以下のとおりです。

応答保留の場合 :「応答保留中 On Hold」

通話中保留の場合 : 「保留 Holding」

代替画像を送信の場合 : 「カメラオフ Camera Off」 テレビ電話伝言メモ録画中の場合 : 「伝言メモ録画中 Recording」 テレビ電話伝言メモ準備中の場合 : 「伝言メモ準備中 Preparing」

音声メモ録音中の場合 : 「音声メモ録音中 Recording Voice only」

### おしらせ

### <送信画質設定>

- ◆ テレビ電話中に機能メニューから設定することもできます。ただし、テレビ電話を終了すると、本機能の設定に 戻ります。
- ◆ テレビ電話中に電波状況が悪くなった場合、「送信画質設定」の設定内容にかかわらず、画像がモザイク表示になるときがあります。

### <画像選択>

- ◆ GIF画像の種類によっては「自作」に設定できない場合があります。
- ◆ テレビ電話中にカメラ映像と代替画像を切り替えることができます。
- ◆ 画像を確認するときは、確認したい項目を選択し、 ☐ [デモ] を押します。
- ◆「自作」から「内蔵」、「キャラ電」へ設定を変更しても登録した静止画は削除されません。
  ◆ 設定した静止画は自分のFOMA端末と相手の電話機の双方に表示されます。ただし、伝言メモの応答メッセージは相手側にのみ送信されます。
- (本相子側にのの返信される。)
  ◆「自作」の設定内容は削除できません。なお、マイピクチャから「イメージ貼付」(P.346) を選択しても「自作」の設定内容を変更できます。貼り付け元の静止画を削除すると、相手には「内蔵」の静止画が表示(送信)されます。
- ◆ 代替画像に設定したキャラ電を削除したときなど、「キャラ電」の代替画像が表示できない場合は、お買い上げ時に登録されているキャラ電「ブンブン (Dimo)」を送信します。「ブンブン (Dimo)」が削除されている場合は「内蔵」の静止画の代替画像を送信します。

### <音声自動再発信>

- ◆ 音声電話に切り替えて再発信したときの通話料金は、デジタル通信料ではなく音声通話料になります。
- ◆ 再発信が行われたとき、「リダイヤル」や「発信履歴」には音声電話の履歴のみが記憶されます。
- ◆ 音声自動再発信を「ON」に設定している場合でも、相手が話し中など、ネットワークや相手の状況によって再発信が行われない場合があります。

# テレビ電話中に自分の顔を確認する〈ビジュアルチェック〉

「テレビ電話中画面」(P.83) ▶ [機能] ▶ 「ビジュアルチェック」 内側カメラの映像で確認することができます。 ビジュアルチェック中は「②」が表示されます。 相手には代替画像が送信されます。

ビジュアルチェックを終了します。ビジュアルチェック前の状態に戻ります。

### 送信する画像を拡大する

テレビ電話中に自分側の映像を拡大して相手側に送信できます。

- ズームは、外側カメラのときに1倍~約9倍までを16段階に調節できます。内側カメラのときは1倍、約2倍の2段階に調節できます。
- テレビ電話中は内側カメラと外側カメラの切り替えなどを行っても、それぞれのズームの倍率を保持します。テレビ電話を終了すると、ズームは標準に戻ります。
- 代替画像を送信中のときは画像を拡大できません。
- ↑ テレビ電話中 ▶ ☆ ▶ 倍率を調節



〈ハンズフリー切替〉

# テレビ電話のハンズフリーについて設定する

お買い上げ時 ON

テレビ電話での通話開始時に、自動的にハンズフリーに切り替わるように設定できます。

「テレビ電話設定画面」(P.90) ▶「ハンズフリー切替」▶「ON」または「OFF」

### おしらせ

- ◆ ハンズフリー切替を「ON」に設定していても、通話中に 🔄 「🍑 🔰 」を押してハンズフリーを解除できます。
- ◆ 以下の場合はハンズフリー切替を「ON」に設定していても、自動的にハンズフリーに切り替わりません。
  - マナーモード設定中の場合
  - 付属のステレオイヤホン(試供品)などを接続中の場合(ただし、マイクは「イヤホン接続時マイク切替」の 設定に従います。)
  - 着信時に応答保留または伝言メモが起動した場合

# テレビ電話中に表示される映像について設定する

# 親画面に表示される映像や自画像の表示方法について設定する〈テレビ電話画面設定〉

お買い上げ時

親画面表示:親画面相手画像表示 内側カメラ反転表示:ON

「テレビ電話設定画面」(P.90) ▶「テレビ電話画面設定」▶以下の項目から選択

親画面表示	テレビ電話の親画像を設定します。		
<b>親画面相手画像</b> 親画面に相手側のカメラ映像を表示します。 表示		親画面に相手側のカメラ映像を表示します。	
	親画面自画像表示	親画面に自分側のカメラ映像を表示します。	
内側カメラ反転	通話中に自分側のFOMA端末に表示される自画像を設定します。		
<b>表示</b> 自画像を鏡像表示します。		自画像を鏡像表示します。	
	OFF	自画像を正像表示します。	

# テレビ電話の顔に装飾を施し表情豊かにする〈デコレーションテレビ電話〉

テレビ電話の画面(自分側のカメラ映像)をスタンプやフレームで装飾することができます。また、 顔の動きを追従するスタンプを貼り付けることができます。

- 顔の動きを追従するフェイススタンプは、お買い上げ時に登録されているスタンプのほかに「みんなNらんど」からダウンロードすることができます。「みんなNらんど」について→P.216
- 「テレビ電話中画面」(P.83) ▶ [機能] ▶ 「デコレーションテレビ電話」▶以下の項目から選択

フレーム	<b>▶フレームを選択</b> テレビ電話の画面にフレームを付けます。
スタンプ	▶ スタンブを選択▶ �� で位置を決定▶ ⑥ テレビ電話の画面にスタンブを付けます。
フェイススタンプ	▶フェイススタンブを選択 テレビ電話の画面に追従するスタンブを付けます。 追従できているときは「 ↓ 」、追従できていないときは「 ↓ 」が表示されます。

### ■ フレームやスタンプを消す場合

「テレビ電話中画面の機能メニュー」の「メッセージ・装飾消去」→ P.84

### おしらせ

- ◆ 各選択画面で (二) [デモ]を押すと、選択しているフレーム、スタンプ、フェイススタンプを確認できます。
- ◆ 自分側のカメニ映像を「内側カメラ反転表示」(P.85) で「OFF」に設定している場合は、正像表示され、文字のようなスタンプが正しく読めます。

# テレビ電話中(カメラ映像送信中)にメッセージを送信する〈プチメッセージ〉

「テレビ電話中画面」(P.83) ▶ [機能] ▶ 「プチメッセージ」▶メッセージを入力

メッセージは全角16文字まで入力できます。

- **9** •

メッセージが表示されます。メッセージは約15秒で自動的に消えます。

■ 手動でメッセージを消す場合

▶◉--- (1秒以上)

機能メニューから「メッセージ・装飾消去」を選択してメッセージを消すこともできます。

### おしらせ

◆ 自分側のカメラ映像を「内側カメラ反転表示」(P.85) で「OFF」に設定している場合は、正像表示され、文字が正しく読めます。

### 〈テレビ電話切替通知〉

# 音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する

お買い上げ時 切替機能通知開始

相手側のFOMA端末に、本FOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能な端末であること を通知するように設定できます。

- 本機能を「切替機能通知開始」に設定すると、電話を受けたときに相手側の FOMA 端末に切替機能が使用可能であることを通知し、相手側端末での切り替え操作が可能になります。
- 通話中または「器か」が表示されているときは、本機能の設定を行うことはできません。
  - 「テレビ電話設定画面」(P.90) ▶「テレビ電話切替通知」▶以下の項目 から選択

切替機能通知開始	相手側のFOMA端末に、本FOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能な端末であることを通知します。
切替機能通知停止	相手側のFOMA端末に、本FOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能な端末であることを通知しません。
切替機能通知設定 確認	「テレビ電話切替通知」の設定状態が表示されます。

# 外部機器と接続してテレビ電話を使用する

パソコンなどの外部機器とFOMA端末をFOMA USB接続ケーブル(別売)で接続することで、外部機器からテレビ電話の発着信操作ができます。

この機能を利用するためには、専用の外部機器、またはパソコンにテレビ電話アプリケーションをインストールし、さらにパソコン側にイヤホンマイクやUSB対応Webカメラなどの機器(市販品)を用意する必要があります。

- USBモード設定を「通信モード」にしてください。なお、外部機器との接続に関する設定は不要です。
- テレビ電話アプリケーションの動作環境や設定・操作方法については、外部機器の取扱説明書などを参照してください。
- ◆ 本機能対応アプリケーションとして、「ドコモテレビ電話ソフト 2005」をご利用いただけます。 ドコモテレビ電話ソフトホームページからダウンロードしてご利用ください。 (パソコンでのご利用環境等詳細についてはサポートホームページでご確認ください。)

### http://videophonesoft.nttdocomo.co.jp/



### おしらせ

- ◆ 音声通話中は、外部機器からテレビ電話をかけられません。
- ◆ キャッチホンをご契約いただいていると、音声通話中に外部機器からのテレビ電話の着信があった場合、現在の 通信を終了してから着信に応答することができます。外部機器からテレビ電話中に音声電話・テレビ電話・64K データ通信の着信があった場合も同様です。

### 〈遠隔監視設定〉

# 外出先から室内の様子などを確認する

お買い上げ時

対局番号登録:未登録 応答時間設定:5秒 設定:OFF

遠隔監視できるのは3G-324Mに準拠したテレビ機能を持つ電話機とFOMA端末間、およびFOMA端末どうしです。本FOMA端末は、遠隔監視の発信側としても着信側としても利用できます。

● 遠隔監視を受ける側が監視する側の電話番号をあらかじめ登録していて、遠隔監視設定が「ON」に設定されている場合のみ、遠隔監視を行うことができます。

# 着信側の準備をする

遠隔監視を受ける側(着信側)で、発信側の電話番号(対局番号)や遠隔監視を開始するまでの時間 (応答時間)を設定します。

- 対局番号は5件まで登録できます。
- 「テレビ電話設定画面」(P.90) ▶ 「遠隔監視設定」▶端末暗証番号を入力▶「対局番号登録」

「対局番号登録画面 | が表示されます。

- 🥠 「〈未登録〉」の項目を選択
  - すでに登録されている対局番号を変更する場合 ▶変更したい対局番号を選択
- **対局の電話番号を入力**▶● ▶ 図でに再 遠隔監視設定画面に戻ります。
- 「応答時間設定」 ▶ 応答時間 (003~120秒) を入力 時間は3桁で入力します。3桁の時間を入力すると、応答時間が設定されます。



機能メニュー ⇒P.95

# ■表示されている時間をそのまま設定する場合▶時間を入力しないで●

# 「設定」▶「ON」

遠隔監視を受けるように設定され、待受画面に「┛」が表示されます。



### ■ 遠隔監視を受けない場合

▶ [OFF]

# R FOMA端末を設置する

遠隔監視は内側カメラの映像を発信側に送信します。 着信側のFOMA端末は電源を入れて開いた状態にしたまま設置 してください。

閉じたまま設置した場合は、音声のみを送信しカメラ画像は送信せず、代替画像に「カメラオフ Camera Off」の文字を重ねて送信します。



### おしらせ

- ◆ 遠隔監視設定の応答時間は、「伝言メモ」の呼出時間や「オート着信」の呼出時間と同じ時間には設定できません。
- ◆ 着信側の「転送でんわサービス」の応答時間が、遠隔監視設定の応答時間より短く設定されていると「転送でんわ」が優先されます。遠隔監視を優先させるには、「転送でんわサービス」より短い応答時間に設定してください。

### 対局番号登録画面の機能メニュー

宛先参照入力	宛先の番号を設定します。	
	電話帳	電話帳に登録されている番号を登録します。 電話帳の検索のしかた(検索方法の指定)→P.116
	発信履歴	発信履歴の番号を登録します。 「前にかけた相手にかけ直す」→P.56
	着信履歴	着信履歴の番号を登録します。 「着信履歴を利用する」→P.67
1件削除	反転表示した対局番号登録を削除します。	
全削除	対局番号をすべて削除します。 対局番号をすべて消去すると、「設定」は「OFF」となります。	

# 遠隔監視を行う

- 遠隔監視を行うには、必ず着信側が対局番号として登録したFOMA端末から電話番号を通知してテレビ電話をかけてください。
- ◆ 本FOMA端末を着信側に使用した場合、発信側の映像が表示され、音声も流れます。

# 看信側へテレビ電話をかける

■ **着信側で遠隔監視を受けずにテレビ電話(カメラ映像)に出る場合**▶ 応答時間が経過する前に [ ] または ②・ (代替画像で出る場合は ③ を押します。



発信側

- ◆ オールロック設定中/おまかせロック設定中でも、遠隔監視設定で登録した電話番号からの遠隔監視による着信は受けられます。
- ◆ 電話番号を通知しない場合は、遠隔監視にならずテレビ電話着信となります。
- ◆ 遠隔監視設定と以下の機能を同時に設定した場合は、遠隔監視ができなくなります。
- ・ 公共モード (ドライブモード) ・ マナーモード ・ 指定着信拒否/許可\* ・ 登録外着信拒否\*
- ※ 対局番号以外の電話番号に「指定着信許可」が設定されている場合、または対局番号の電話番号に「指定着信拒否」が設定されている場合、対局番号が電話帳未登録時に「登録外着信拒否」が設定されている場合
- ◆ 遠隔監視設定と伝言メモ、オート着信を同時に設定した場合、伝言メモやオート着信の呼出時間が遠隔監視設定 の応答時間より短く設定されていても、遠隔監視で登録した電話番号から着信があると、遠隔監視が優先されま す。
- ◆ 付属のステレオイヤホン(試供品)などを接続している場合は、「通知音出力切替」の設定にかかわらず着信音は イヤホンとスピーカから鳴ります。

- ◆ 着信音は遠隔監視専用の着信音となり、変更できません。
- ◆ 着信音は「着信音量」の「テレビ電話」で設定した音量で鳴ります。ただし、「消去」や「レベル1」、「ステップ」 に設定している場合は「レベル2」の音量で鳴ります。
- ◆ 遠隔監視の着信時は、「着信イルミネーション」の設定にかかわらず点滅色は「グラデーション」、点滅パターンは「固定パターン」となります。
- ◆ 遠隔監視の着信中に応答保留にすることはできません。 を押すと電話は切れます。
- ◆ 着信側で遠隔監視設定を「ON」に設定している場合、対局番号に登録された電話番号からのテレビ電話の着信は、遠隔監視の着信履歴として記憶されます。遠隔監視が実行されなかった場合、「着信履歴」にはテレビ電話の「不在着信履歴」として記憶されます。
- ◆ 遠隔監視中で着信側の場合、音声電話やテレビ電話を受けることはできません。遠隔監視中に音声電話やテレビ電話の着信があると、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- ◆ 遠隔監視中にFOMA端末を閉じると、「クローズ動作設定」の設定に従って動作します。ただし、付属のステレオイヤホン(試供品)などを接続しているときは「クローズ動作設定」は無効になり、FOMA端末を閉じると相手には代替画像が送信されます。
- ◆ 遠隔監視中で着信側の場合、カメラを切り替えることはできません。

# 遠隔監視を終了する



通信時間が表示された後、遠隔監視が終了します。 着信側で●≥ を押しても遠隔監視が終了します。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。お客様がFOMA端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為等を行う場合、法律、条例(迷惑防止条例等)に従い処罰されることがあります。

# プッシュトーク

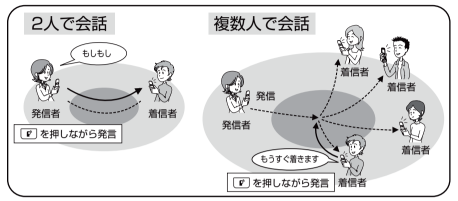
プッシュトークとは	98
プッシュトーク発信するブッシュトーク発信	99
プッシュトーク着信するブッシュトーク着信	100
プッシュトークを終了する	101
プッシュトーク電話帳を登録する ブッシュトーク電話帳登録	102
プッシュトーク電話帳を利用してプッシュトーク発信する	103
プッシュトーク電話帳を削除するブッシュトーク電話帳削除	105
プッシュトークについて設定するブッシュトーク設定	106

# プッシュトークとは

プッシュトークボタン(『)を押してプッシュトーク電話帳を呼び出し、相手を選んで『を押すだけのかんたん操作で複数の人(自分を含めて最大5人まで)と通信することができます。『を押し発言するたびにブッシュトーク通信料が課金されます。『を押し続けている間だけ発言することができ、発言者以外のメンバーはその間は聞くだけになります。

また、画面では誰が発言しているかなど、メンバーの状態が確認できます。

- グループ内での連絡や、短い用件を伝えるときなどに便利にご利用いただけます。
- 対応機種は、902i、902iSシリーズ、S0902iWP+、SH902iSL、P702i, P702iD、SH702iSです。



### ● プッシュトークプラス

プッシュトークプラスとは、あらかじめ登録されたネットワーク上の電話帳を利用し、自分も含め最大 20人まで通信できるサービスです。さらに、メンバーの状態を確認できるなど、プッシュトークをよ り便利にご利用いただけます。プッシュトークプラスをご利用いただくには別途ご契約が必要です。

● プッシュトークプラスの操作方法等の詳細についてはお申し込み時にお渡しするご案内をご覧ください。

# ● プッシュトーク通信中画面の見かた



- ①現在発言しているメンバーの名前\*\* 1 (自分が発言中の場合は「自分」、発言者が不明の場合は「?」 と表示されます。)
- ②発信時に指定されたグループ名 (発信時にグループが指定されていない場合は空欄)
- ③ 参加メンバー名(自分を除く)\*<sup>1</sup>④ 各メンバーの応答状態\*<sup>2</sup>

呼出中:相手を呼び出し中です。

参加 : プッシュトークに参加しています。

不参加: 応答がないか、相手がプッシュトークを終了しま した。または、相手が圏外であるか電源を切って います。

運転中:相手が公共モード(ドライブモード)を設定して います。

- ⑤参加人数(自分を除く)
- ⑥ 会話を開始してからの経過時間
- ※1:発信者が「番号通知設定」(P.106) または「発信毎発番号設定」(P.104) を「通知する」に設定している場合は、電話帳の登録名で表示します。電話帳に登録されていない場合は電話番号が表示されます。また、発信者が「番号通知設定」または「発信毎発番号設定」を「通知しない」に設定している場合は、着信側では、すべての参加メンバー名が「非通知」となります。
- ※2:「呼出中」「運転中」「不参加」は、3人以上のプッシュトーク通信の場合のみ表示されます。

### おしらせ

◆「番号通知設定」(P.106) または「発信毎発番号設定」(P.104) を「通知する」に設定して発信した場合、すべてのメンバーの電話番号が、着信したメンバー全員に通知されます。電話番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分ご注意ください。

### 〈プッシュトーク発信〉

# プッシュトーク発信する

- ダイヤルして発信した場合は、発信した相手と1対1で会話となります。複数の相手と会話するには、プッ シュトーク電話帳を利用して発信します。→P.103
- 相手の雷話番号を入力する

₽<sup>n</sup>

相手が応答すると、合図として参加音が鳴り、「プッシュトー ク通信中画面 | の表示に変わります。

ハンズフリーについて→P.64

■ハンズフリーに切り替えるには 





参加人数 1/1 23秒 ブッシュトーク通信中画面

通信が終了したら●電

プッシュトーク終了について→P.101

### おしらせ

- ◆ 音声通話中、テレビ電話中、データ通信中にプッシュトーク発信することはできません。
- ◆ i モード通信中にプッシュトーク発信する場合は、 i モード通信が切断されます。また、 i アプリ起動中にプッ シュトーク発信する場合は、iアプリが中断されます。
- ◆ プッシュトーク通信中に音声電話がかかってきた場合は、「プッシュトーク通信中着信設定」の設定に従います。 →P.106
- ◆ ブッシュトーク通信中にテレビ電話、プッシュトーク、64Kデータ通信の着信があった場合は、着信履歴を残し プッシュトーク通信が継続されます。
- ◆ プッシュトークでは緊急通報(110番・118番・119番)はご利用になれません。

### ● プッシュトーク通信中に発言する

プッシュトーク通信中▶₹ を押し続ける

発言権を取得すると、合図として発言権取得音が鳴ります。 ほかのメンバーが発言中など、発言権を取得できなかった場合は、発言できないことを示すエラー音が鳴り ます。

操作1でごを押しはじめてから話し終わるまでずっとごを押したままにします。 ②を放すと発言が終了し、ほかのメンバーが発言できるようになります。

### おしらせ

- ◆ プッシュトーク通信中は ® を押して発言権を取得している間のみほかの参加メンバーに音声が流れます。 ®を 放すと発言権が開放され、合図として開放音が鳴ります。
- ◆ 発言中は、発言者の名前が画面に表示されます。
- ◆ 1回の発言権でお話できる時間には限りがあります。制限時間が近づくと発言権開放予告音が鳴り、制限時間に達 するとその発言権は終了します。
- ◆一定時間、発言権の取得者がいない場合には、プッシュトーク通信自体が終了します。
- ◆ プッシュトーク通信中に『「HOME」または『「MEMO/CHECK」を押して、受話音量を調節できます(6段階)。
- ◆ 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときでも、発言するときは 🖸 を押し続けて発言します。
- ◆ 図を押し、発言権取得音が鳴った時点で、発言者にプッシュトーク通信料が課金されます(発言権を取得する度) に課金されます)。

# ● その他の発信のしかた

### 以下の方法でもプッシュトーク発信できます。

プッシュトーク電話帳から	ブッシュトーク電話帳にメンバーを登録していれば、最大4人まで指定して発信できます。
発信	→P.103
グループを指定して発信	ブッシュトーク電話帳にグルーブ設定をしていれば、グループの登録メンバー全員に対して発信できます。→P.104

電話帳から発信※	FOMA端末(本体)の電話帳またはFOMAカードの電話帳に登録されている電話番号を利用します。
	▶「電話帳一覧画面」(P.115) / 「電話帳詳細画面」(P.115) ▶発信する相手の電話番号を選んで『
リダイヤル/発信履歴/ 着信履歴から発信	「リダイヤル/発信履歴/着信履歴を利用する」→P.100
Phone To 機能を利用して 発信 <sup>※</sup>	「Phone To・Mail To・Web To機能を使う」→P.229

※: 発信した相手と1対1で会話となります。

# リダイヤル/発信履歴/着信履歴を利用する

- プッシュトークのリダイヤル/発信履歴/着信履歴は、1対1で会話の場合と、複数人で会話の場合とで区別して管理されます。
- 複数人で会話の場合でも、リダイヤル/発信履歴/着信履歴は、1件として管理されます。
- それぞれの履歴情報から利用できる機能は、以下のとおりです。

項目	1対1で会話の履歴 ( <u>へ</u> 、	複数人で会話の履歴 ( <u>。</u> 、 <u>。</u> へだ
1対1のプッシュトーク発信	0	○*3
複数人を指定してのプッシュトーク発信※1※2	×	0
音声電話/テレビ電話の発信	0	×
FOMA端末(本体)電話帳への登録	0	0

- ※1:同一メンバーへの発信、または、同一メンバー内にて発信メンバーを選択しての発信が可能です。
- ※2:着信履歴の場合、着信時に「不参加」の応答を行ったときでも、ほかのメンバーがブッシュトークを継続していれば、途中参加することができます。→P.101
- ※3: リダイヤル/発信履歴/着信履歴の機能メニューから「ブッシュトーク選択発信」を選択し、1名のみを選択することで、1対1のブッシュトーク発信となります。

### 〈プッシュトーク着信〉

# プッシュトーク着信する

プッシュトークの着信に応答してプッシュトークに参加します。

- プッシュトークの着信があると着信音が鳴り、着信ランプが点滅し、「プッシュトーク着信中画面」が表示されます。
- ●「プッシュトーク着信中画面」には、発信者名、呼出中の他メンバー名(複数のメンバーに発信の場合)などが表示されます。

# プッシュトーク着信中 ▶ ☑

■ 応答しない(「不参加」の応答をする)場合

▶着信中に

着信時に「不参加」の応答を行った場合でも、ほかのメンバーがブッシュトークを 継続していれば、後から途中参加することができます。→P.101

■ ハンズフリーに切り替えるには

夕 通信が終了したら

プッシュトーク終了について→P.101

- ◆「エニーキーアンサー」が設定されているときは、<a>・□</a> <a>□</a> <a
- ◆ 着信中に □[MEMO / CHECK]、正野を押すと着信を切断します(「クイック伝言メモ」は利用できません。また、 □野を押した場合は、マナーモードに設定されます)。相手には「不参加」として伝わります。
- ◆「不参加」の応答は、着信中に機能メニューを表示し、「着信拒否」を選択して行うこともできます。
- ◆ 公共モード(ドライブモード)設定中は、着信音は鳴らず、着信ランプも点滅しません。また、複数人で会話の場合、ほかのメンバーには「運転中」と表示され、運転中であることが伝わります。



- ◆ FOMA端末を折り畳んでいるときは、②、・[HOME]、□[ASSIST]のいずれかを押してハンズフリーで応答できます。
- ◆ 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を接続しているときは、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押しても応答することができます。
- ◆ プッシュトークの着信に対して <sup>●</sup>■を押しても 「応答保留」 はできません。 相手には 「不参加」 として伝わります。
- ◆「指定着信拒否」や「登録外着信拒否」などで着信拒否を設定している電話番号から着信があった場合は、「不参加」の応答を行います。
- ◆ 音声通話中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中、データ通信中にプッシュトークの着信があった場合、プッシュトークに応答することはできません。ただし、音声通話中、プッシュトーク通信中の場合は不在着信履歴が残ります。
- ◆ i モード通信中にプッシュトークの着信があった場合は、「 i モード通信中着信設定」の設定に従います。 →P.106

### ● プッシュトークの着信に自動的に応答する〈自動応答設定〉

お買い上げ時 自動応答なし

プッシュトークの着信をしたとき、自動的にハンズフリーで応答するように設定できます。

- ●「自動応答あり」に設定した場合、FOMA端末の開閉にかかわらず、自動応答時にハンズフリー ONとなり、発言者の音声などがスピーカから流れます。
- 「プッシュトーク電話帳画面」(P.103) ▶ [機能] ▶ 「プッシュトーク設定」▶ 「自動応答設定」

「自動応答あり」または「自動応答なし」を選択します。

### おしらせ

- ◆マナーモード設定中は、「自動応答あり」に設定していても、手動応答となります。
- ◆ 公共モード(ドライブモード)設定中は、「自動応答設定」の設定にかかわらず、応答は行わずに参加メンバーに 運転中であることが伝わります。
- ◆「自動応答あり」に設定している場合は、「自動応答設定」が「オート着信」、プッシュトーク設定の「呼出時間設定」(P.106)よりも優先されます。

### ● プッシュトーク通信に途中参加する

プッシュトークの着信時に「不参加」の応答を行った場合や、公共モード(ドライブモード)などで不在着信となった場合、ほかのメンバーがプッシュトークを継続していれば、以下の操作で後から途中参加することができます。

「着信履歴画面」(P.68) ▶ ②で目的のプッシュトーク着信を選んで ☑ 「プッシュトーク通信中画面」(P.98) が表示されます。

### おしらせ

- ◆ ブッシュトークから抜けた場合も、残っているメンバーの間でブッシュトーク通信が継続していれば、上の操作で途中参加(再参加)することができます。
- ◆1対1で会話の場合や、すでに対象のプッシュトーク通信が終了していた場合は、途中参加できません。この場合、 操作1で選択した相手に対する発信の操作(P.99)になります。

### 〈プッシュトーク終了〉

# プッシュトークを終了する

プッシュトーク通信中▶

■ 自分が発信した側の場合

●≈⇒を押すとプッシュトーク通信自体が終了し、すべての参加メンバーの通信が切断されます。

■ 自分が着信した側の場合

複数人で会話の場合は、<sup>●</sup>≧ を押してもプッシュトーク通信自体は継続し、自分だけがプッシュトークから抜けたことがメンバーに伝わります。

自分がブッシュトークから抜けた場合でも、残っているメンバーの間でプッシュトーク通信が継続していれば、途中参加(再参加)することができます。→P.101

発信者が●●を押すとプッシュトーク通信自体が終了し、すべての参加メンバーの通信が切断されます。

- ◆ 発信者以外のすべての参加メンバーがプッシュトークから抜けた場合は、プッシュトーク通信自体が終了します。

- ◆ ブッシュトーク設定の「クローズ動作設定」(P.106) を「終話」に設定している場合は、ブッシュトーク通信中にFOMA端末を折り畳んでも、ブッシュトークを終了できます。ただし、付属のステレオイヤホン(試供品)などを接続しているときは、通信が継続されます。
- ◆ 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を接続しているときは、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを 1 秒 以上押してプッシュトークを終了できます。

### 〈プッシュトーク電話帳登録〉

# プッシュトーク電話帳を登録する

- プッシュトーク電話帳は、FOMA 端末(本体)の電話帳の登録データ(電話番号など)を利用してメンバーを登録します。
- あらかじめ、登録したい相手の電話番号をFOMA端末(本体)の電話帳に登録しておきます。→P.111
- メンバーは最大700件まで登録できます。
- 介書

  介書

  介書

  介書

  介書

  の表示

  の表示</

「プッシュトーク電話帳画面」(P.103) が表示されます。

- ② [新規] ▶ 登録する電話帳を検索 電話帳の検索のしかた(検索方法の指定) → P.116
- 電話帳詳細画面を表示▶○で登録したい電話番号を選択

プッシュトーク電話帳に登録するかどうかの確認画面が表示されます。

■ 雷話帳―管画面から登録する場合

▶登録する電話番号を反転表示して 🔙 [完了] 電話帳に複数の電話番号が登録されている場合は、1番目に登録されている電話番 号をプッシュトーク電話帳に登録します。



メンバーリスト

# // [YES]

メンバーリストに新しいメンバーが登録されます。

■選択した電話番号と同一メモリ番号の電話番号がすでに登録されている場合 上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書きするときは「YES」を、上書きしないときは 「NO」を選択します。

### おしらせ

- ◆ メンバーリストのメンバーは、次の順番で表示されます。
  - ・メンバーリストに新規登録したときやグループにメンバーを追加したときは、新規登録/追加したメンバーが 一番上に表示されます。
  - プッシュトーク電話帳画面を表示したときは、前回利用した順に表示されます。
- ◆「雷託帳詳細画面」の機能メニューから「ブッシュトーク電話帳登録」を選んで登録することもできます。→P.118

# グループに登録する

プッシュトーク電話帳に「グループ」を作成して登録メンバーを分類しておくと、発信するときに便 利です。

● プッシュトーク電話帳は、以下のように表示を切り替えられます。









※: タブ内の先頭ページの先頭項目を選択しているときのみ有効です。

### おしらせ

- ◆ ② で同一タブ内におけるページの切り替えが可能です。ただし、タブを選択時には □[HOME]、□[MEMO / CHECK]で行います。

### ● グループを作成する

- グループは、最大10個まで作成できます。グループ名は、全角10文字、半角21文字まで登録できます。
- 「プッシュトーク電話帳画面」(P.103) ▶ [機能] ▶ 「グループ設定」下新規グループ作成」
- グループ名を入力して(●)
  グループリストに新しいグループ名が追加されます。

### ● グループにメンバーを登録する

- あらかじめ、登録したいメンバーをメンバーリストに登録しておきます。→P.102
- 1つのグループにつき、メンバーは最大19人まで登録できますが、同時に発信可能な人数は4人までです。

### <例:グループリストから登録する場合>

グループリスト表示中 ◇ でメンバーを登録したいグループを反転表示して [機能] ▶ 「グループ設定」 ▶ 「メンバー追加」
 「グループメンバー選択画面」が表示されます。

② で登録したいメンバーを選択▶□[完了] 選択したメンバーがそのグループに登録されます。

### おしらせ

- <u>◆ グループ</u>メンバーは、次のように表示されます。
  - グループにメンバーを追加したときは、追加したメンバーが一番上に表示されます。
  - プッシュトーク電話帳画面を表示し、グループメンバーリストを表示したときは、前回利用した順に表示されます。
- ◆ 電話番号が完全に一致するメンバーは、同じグループ内に登録できません。
- ◆ 同一メンバーを異なるグループに登録することもできます。

# プッシュトーク電話帳を利用してプッシュトーク発信する

プッシュトーク雷話帳に登録されているメンバーを選択して発信します。

● 複数の相手(メンバー)を最大4人まで指定して発信することができます。

介書

の表表

の表表
<

「プッシュトーク電話帳画面」が表示されます。

■ 「プッシュトーク電話帳」を選択しても表示できます。



機能メニュー ⇒P.104

# (◊)で□(チェックボックス)を選択▶☑

□ \* | ~ | 回 \* | でもチェックを付けることができます。チェッ クを付けたメンバーに対してプッシュトーク発信します。 相手が応答すると、合図として参加音が鳴り、「プッシュ トーク通信中画面」の表示に変わります。この画面で、相 手の応答状況なども確認できます。→P.98 発言するには→P.99





プッシュトーク 通信中画面

- チェックを付けたメンバーを確認するには
  - ▶ でを押して発信する前に (本) 「機能] ▶ 「発信メ ンバー参照し
- ■ハンズフリーに切り替えるには

プッシュトーク呼出中、通信中に(□) 「 ☆・on ] ハンズフリーについて→P.64

### おしらせ

- ◆ チェックボックスが選択されていないときは、反転表示されているメンバーに対して発信します。
- ◆ 複数の相手を指定して発信した場合は、複数の発信先情報を含む 1 件のリダイヤル/発信履歴として記憶されま す。この情報を利用してプッシュトーク発信することもできます。→P.100
- ◆ 発信したメンバーがすべて「不参加」の場合は、プッシュトークが終了します。

# プッシュトークグループから発信する

- グループリスト表示中▶◊ で発信したいグループを反転表示して 🗹
  - 反転表示したグループの登録メンバー全員に対して発信します。
  - グループ内で発信相手を指定したい場合 ▶ グループを選択 ▶ グループメンバーリストで ② で発信しない相手のチェックを外す ▶ ▼

### おしらせ

- ◆選択したグループにメンバーが5人以上登録されている場合は、発信できません。この場合は、グループ内で発信 相手を4人まで指定すると発信できます。
- ◆ グループを指定して発信した場合、シークレットデータとして登録されているメンバーには発信されません。シー クレットデータとして登録されているメンバーに対しても発信を行う場合は、「シークレットモード」、「シーク レット専用モード」にしてください。
- ◆ シークレットモード、シークレット専用モードに設定している場合、シークレットデータとして登録されている メンバーに発信すると、発信画面には電話帳に登録されている名前は表示されません。

### プッシュトーク電話帳画面の機能メニュー

● メンバーリスト/グループリスト/グループメンバーリストやタブの選択状態によって、利用できる機能 が異なります。

新規	FOMA端末(本体)の電話帳から電話番号を参照してプッシュトーク電話帳に登録します。
発信毎発番号設定	着信中および通信中のメンバーに、自分やほかのメンバー全員の電話番号を表示させるかどうかを「通知しない」または「通知する」から選択します。 ■「発信毎発番号設定」の「通知しない」/「通知する」を解除する場合 ▶「発番号設定消去」 「発番号設定消去」 「発番号設定消去」で選択すると「プッシュトーク設定」の「番号通知設定」で設定した内容になります。
発信メンバー 参照	発信するメンバーを一覧表示します。
プッシュトーク 設定	プッシュトークの各種設定をします。→P.106
ネットワーク 接続	ネットワークに接続し、ブッシュトークブラスを利用します。→P.98 ブッシュトークブラスをご契約のお客様のみ利用可能です。
ソート	指定した条件に従って表示するリストを並び替えます。** 1
グループ設定	グループの新規作成、グループへのメンバー追加、グループ名の編集を行います。→P.102
全選択解除	メンバーリスト/グループメンバーリストにて、すべてのメンバーの選択を解除します。
登録件数確認	メンバー登録件数、グループ登録件数、グループ別のメンバー登録件数を確認します。※2
削除	プッシュトーク電話帳を削除します。→P.105

※1:グループリストでは、フリガナ順のソートはできません。

※2: 画面の切り替えは、②、□[HOME]、□[MEMO/CHECK]で行います。

### おしらせ

- <登録件数確認>
- ◆「シークレットモード」または「シークレット専用モード」では、シークレットで登録されたメンバー件数も確認できます。

# 〈プッシュトーク電話帳削除〉

# プッシュトーク電話帳を削除する

登録したプッシュトーク電話帳を削除します。

● プッシュトーク電話帳からメンバーを削除しても、FOMA端末(本体)電話帳からは削除されません。

1 メンバーリスト表示中▶ - [機能] ▶ 「削除」▶以下の項目から選択

1件削除	反転表示されているメンバーを削除します。
選択削除	<ul><li>● ⑦ で□ (チェックボックス) を選択 ▶ □ [完了] ▶ [YES]</li><li>複数のメンバーを削除できます。</li></ul>
全削除	<mark>▶端末暗証番号を入力▶「YES」</mark> メンバーをすべて削除します。

### おしらせ

◆ 削除したメンバーがグループに登録されていた場合、登録されているすべてのグループからそのメンバーが削除されます。

# プッシュトークグループ削除

1 グループリスト表示中▶□ [機能] ▶ 「削除」▶以下の項目から選択

1件削除	反転表示されているグループを削除します。
選択削除	<ul><li>● ② で□ (チェックボックス) を選択 ▶ □ [完了] ▶ [YES]</li><li>複数のグループを削除できます。</li></ul>
全削除	<b>▶端末暗証番号を入力▶「YES」</b> グループをすべて削除します。

### おしらせ

◆ 削除したグループ内に登録されているすべてのメンバーも削除されます。なお、メンバーリストからは削除されません。

# グループメンバー削除

① グループメンバーリスト表示中 ► [機能] ► 「削除」 ► 以下の項目から選択

1件削除	反転表示されているグループメンバーを削除します。
選択削除	<ul><li>● ② で□ (チェックボックス) を選択 ▷ [完了] ▷ [YES]</li><li>複数のグルーブメンバーを削除できます。</li></ul>
全削除	▶端末暗証番号を入力 ► 「YES」 グループ内のグループメンバーをすべて削除します。

### おしらせ

◆表示中のグループからのみ削除されます。削除したメンバーがほかのグループやメンバーリストに登録されていても削除されません。

### 〈プッシュトーク設定〉

# プッシュトークについて設定する

プッシュトークに関する設定をします。

● 設定後は、◉ニニールを押して、「プッシュトーク電話帳画面」に戻ります。

# ① 「プッシュトーク電話帳画面」(P.103) ▶ \_ 【機能】 ▶ 「プッシュトーク設定」 ▶ 以下の項目から選択

自動応答設定 (お買い上げ時: 自動応答なし)	ブッシュトークの着信があったときに、ハンズフリーで自動的にブッシュトークに参加するかどうかを 設定します。→P.101	
<b>呼出時間設定</b> (お買い上げ時: 30秒)	▶ 鳴動時間 (01~60秒) を入力 設定した時間まで着信音が鳴り続けます。設定した時間になると、自動的に「不参加」で応答し、着信 音を止めます。時間は2桁で入力します。表示されている時間をそのまま設定するときは ④ を押します。	
クローズ動作	プッシュトーク通信中にFOMA端末を折り畳んだときの動作を設定します。	
設定	スピーカ通話 (お買い上げ時)	ハンズフリーで会話を継続します。FOMA端末を開くと閉じる前の状態に戻ります。
	終話	会話を終了します。 を押す操作と同じです。 ブッシュトーク終了について→ P.101
番号通知設定 (お買い上げ時: 通知しない)	ブッシュトークを発信したときに、すべてのメンバーの電話番号を、着信したメンバー全員に通知するかどうかを設定します。	
i モード通信中 着信設定 (お買い上げ時: プッシュトーク 着信優先)	i モード通信中にプッシュトークの着信があったとき、着信を受けるかどうかを設定します。「ブッシュトーク着信優先」か「i モード優先」を選択します。	
プッシュトーク	プッシュトークの発着信中や通信中に音声電話の着信があったときの動作について設定します。	
通信中着信設定	通常着信	音声電話の着信中画面に移行します。ただし、プッシュトーク発着信中/呼出中の場合は、音声電話の着信中画面には移行しません。 「プッシュトーク通信中に音声電話を受ける」→P.107
	<b>着信拒否</b> (お買い上げ時)	音声電話の着信を拒否します。
	留守番電話	留守番電話サービスをご契約されている場合、音声電話を留守番電話サービスに接続します。「留守番電話サービス」の「開始/停止」にかかわらず留守番電話サービスセンターに接続します。
	転送でんわ	転送でんわサービスをご契約されている場合、音声電話を転送でんわサービスで指定 した転送先へ転送します。「転送でんわサービス」の「開始/停止」にかかわらず転 送先に接続します。

### おしらせ

### <呼出時間設定>

- ◆「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」が「ON」に設定されている場合は、設定された無音時間経過後に「呼出時間設定」で設定した鳴動時間まで着信音が鳴ります。
- ◆ 付属のステレオイヤホン (試供品) などを接続しているときは、「呼出時間設定」と「オート着信」のうち、時間 設定の短い方が優先されます。

### <クローズ動作設定>

- ◆ ここでの設定は、プッシュトークにのみ有効です。「クローズ動作設定」(P.67) には従いません。
- ◆「スピーカ通話」に設定しているときにFOMA端末を折り畳んだ場合、マナーモードの設定にかかわらずハンズフリーONとなります。
- ◆ 付属のステレオイヤホン(試供品)などを接続しているときは、本機能は無効になり、FOMA端末を折り畳んでも通信状態は変化しません。

### <番号诵知設定>

- ◆ ここでの設定は、プッシュトーク発信にのみ有効です。ネットワークサービスの「発信者番号通知」(P.47) や [186 / 184] の設定 (P.58) には従いません。
- ◆ 発信時に機能メニューから「発番号設定」(P.51) または「発信毎発番号設定」(P.104) を設定した場合や、リダイヤルや発信履歴詳細画面で通知/非通知が表示されている場合は、それぞれの設定に従って動作します。

### < i モード通信中着信設定>

- ◆「i モード優先」に設定した場合、プッシュトークの着信があっても着信履歴に残りません。
- ◆「プッシュトーク着信優先」に設定した場合、プッシュトークの着信を受けると i モード通信が切断されます。

#### <プッシュトーク通信中着信設定>

◆ 「通常着信」に設定した場合、ブッシュトーク通信中で発言しているときに音声電話の着信があると、発言は中止されます。また、音声電話の着信に応答するとブッシュトークは終了します。

### プッシュトーク通信中に音声電話を受ける

あらかじめ「プッシュトーク通信中着信設定」を「通常着信」に設定しておくと、プッシュトーク通信中に音声電話を受けることができます。

- プッシュトーク通信中に音声電話の着信を受けたら ②→ または ② を押す プッシュトーク通信が終了し、音声通話中画面に切り替わります。
- 👤 通話が終了したら 🗨 📾

#### ■ プッシュトーク通信を継続して利用するには

「プッシュトーク通信中着信設定」を「通常着信」に設定している場合でも、音声電話の着信中画面の機能 メニューから「着信拒否」、「転送でんわ」または「留守番電話」を選択することで、プッシュトーク通信を 継続して利用することが可能です。

音声電話の着信中画面の機能メニューについて→P.65

#### おしらせ

◆ 音声電話の着信画面表示中に ● 全声を押し (プッシュトーク通信が終了します)、 <a>● または ● を押して音声電話 通話中画面に切り替えることもできます。</a>

# 電話帳

FOMA端末で使用できる電話帳について	110
FOMA端末(本体)電話帳に登録する	111
FOMAカード電話帳に登録する FOMAカード電話帳登録	112
リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する	113
グループ名を変更するグループ設定	114
電話帳から電話をかける	115
電話帳を修正する 電話帳修正	119
電話帳を削除する 電話帳削除	119
電話帳をFOMAカードにコピーする FOMAカード(UIM)操作	120
電話帳の登録状況を確認する	122
電話番号やメールアドレスごとに発着信の設定を変える	
発着信識別機能/グループ識別機能	122
少ないボタン操作で電話をかけるッータッチダイヤル	124
いつもかける相手にワンタッチで電話をかける オート表示	124

### FOMA端末で使用できる電話帳について

FOMA端末では、さまざまな機能を設定できるFOMA端末(本体)の電話帳とほかのFOMA端末でも使うことのできるFOMAカードの電話帳の2種類の電話帳があります。お客様の用途に合わせて使い分けてください。

● この他に、プッシュトーク専用の「プッシュトーク電話帳」があります。 プッシュトーク電話帳は、FOMA端末(本体)電話帳の登録データを利用して作成します。 → P.102

### FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳の違い

#### ■ 登録内容

FOMA端末(本体)の電話帳とFOMAカードの電話帳の登録内容は以下のとおりです。

登録内容	FOMA端末(本体)の電話帳	FOMAカードの電話帳
件数	最大700件まで登録可能です。	最大50件まで登録可能です。
グループ※1	グループ00~19に分類可能です。	グループ00~10に分類可能です。
電話番号の登録**2	1つの電話帳につき4番号まで、電話帳全体で2800番号まで登録可能です。相手の携帯電話の電話番号や会社の電話番号などを1つの電話帳として登録できます。また1つの番号をプッシュトーク電話帳に登録できます。	1つの電話帳に1件登録可能です。
	「 』」「 IIIII 」のような24種類のアイコンから選択して登録できます。相手の「携帯電話の電話番号」「会社の電話番号」などがすぐに区別できます。	アイコンの選択はできません。「 <b>る</b> 」 が自動的に登録されます。
メールアドレスの 登録	1つの電話帳につき3アドレスまで、電話帳全体で2100アドレスまで登録可能です。相手の自宅のメールアドレスや会社のアドレスなどを1つの電話帳として登録できます。	1つの電話帳に1件登録可能です。
	「 」 「 」 」 のような5種類のアイコンから選択して登録できます。相手の「自宅のメールアドレス」「会社のメールアドレス」などがすぐに区別できます。	アイコンの選択はできません。「
画像の登録	1つの電話帳につき静止画1件、キャラ電1件登録可能です。 それぞれ電話帳全体で100件まで登録可能です。	_
その他のデータの 登録	1つの電話帳につき名前、フリガナ、郵便番号、住所、誕生日、メモをそれぞれ1件登録可能です。相手の電話番号やメールアドレスと一緒に1つの電話帳として登録できます。	名前とフリガナが登録可能です。

※1:「グループ01」~「グループ19」(FOMAカードの電話帳では「グループ01」~「グループ10」) のグループ名は変更できます。あらかじめお好きなグループ名に変更しておくと便利です。→P.114
※2:電話番号には0~9、#、X、ボーズ(p)、+ を入力できます。サブアドレス(P.63)を利用する場合は、Xを入力

#### ■ FOMA端末(本体)の電話帳の特徴

してください。

FOMA端末(本体)の電話帳に登録すると、以下のような便利な機能が使えます。

- メモリ番号「000」~「009」に指定すると、ボタン操作2つで電話をかけられる「ツータッチダイヤル」を利用できます。→P.124
- ・着信時や発信時の設定を電話番号やメールアドレスごと、グループごとに設定できる「発着信識別機能」、「グループ識別機能」を利用できます。→P.122
- ・電話番号ごとに発信や着信を制限する「電話帳指定設定」を利用できます。→P.172
- 知られたくない電話帳を「シークレットモード」、「シークレット専用モード」でシークレットデータとして登録できます。→P.161
- 「電話帳にシークレットコードを設定する」→P.119

#### ■ FOMAカードの電話帳の特徴

電話帳のデータがFOMAカードに登録されるので、FOMAカードを差し替えることにより、ほかのFOMA端末でも同じ電話帳を利用できます。複数のFOMA端末を使い分けるときに便利です。

### 名前の表示について

#### ■ 音声電話、テレビ電話



電話番号を電話帳に登録した相手から電話番号を通知してかかってくると、電話番号と名前が表示されます。



また、電話帳に静止画が登録されていて、「電話帳画像着信設定」が「ON」に設定されている場合は、その画像が表示されます。ただし、登録した画像のサイズやデータ量によっては、表示が遅れることがあります。

「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」にも相手の名前が表示されます。

#### ■ i モードメール、SMS

i モードメールのアドレスを電話帳に登録した相手からの i モードメール、または電話番号を電話帳に登録した相手からのSMSは、受信メールの一覧画面、詳細画面で相手の名前が表示されます。その相手に i モードメールまたはSMSを送信した場合も、送信メールの一覧画面、詳細画面で相手の名前が表示されます。

また、「受信アドレス一覧」、「送信アドレス一覧」にも相手の名前が表示されます。

#### 〈電話帳登録〉

### FOMA端末(本体)電話帳に登録する

- ●「名前」は必ず入力してください。「名前」を入力していない場合は電話帳の登録ができません。
- - 体】▶名前を入力 漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号、絵文字で入力します。 全角で16文字、半角で32文字まで登録できます。



### 🥥 フリガナを確認

■ フリガナが間違っていた場合

カタカナ、英字、数字、記号で修正します。

半角で32文字まで登録できます。

「電話帳検索」のフリガナ検索では、ここで登録した名前のフリガナで検索します。

それぞれの項目を設定▶□ [完了]

GRグループ	▶グループを選択 登録するグループを「00」~「19」から選択します。グループを選択しない場合は、自動的にグループ「00」に登録されます。
電話番号	<ul> <li>▶電話番号を入力▶アイコンを選択</li> <li>電話番号を入力してアイコンを選択します。電話番号は26桁まで入力できます。</li> <li>1 件目の電話番号を登録すると、電話帳の編集画面に「</li> <li>一般の電話番号を追加登録できます。</li> <li>一般の電話機の電話番号を登録する場合は、同じ市内の相手でも必ず市外局番から入力してください。</li> </ul>
☑ メールアド レス	▶メールアドレスを入力▶アイコンを選択 メールアドレスを入力してアイコンを選択します。メールアドレスは半角の英字、数字、記号で50文字まで入力できます。 1件目のメールアドレスを登録すると、電話帳の編集画面に「図<追加登録>」が表示されます。この項目を選択するとメールアドレスを追加登録できます。
住所	▶郵便番号を入力▶住所を入力 郵便番号と住所を入力します。郵便番号は7桁の半角数字で入力します。住所は漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを入力でき、全角で50文字、半角で100文字まで入力できます。

- 誕生日	<ul><li>▶誕生日を入力</li><li>誕生日(西暦・月日)を入力します。</li><li>設定できる西暦は、1800年から2099年までです。</li></ul>
¥₹	▶メモを入力 メモを入力します。メモは漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを入力でき、全角で100 文字、半角で200文字まで入力できます。
静止画	着信時に表示される静止画を選択します。「カメラ撮影」を選択すると「静止画撮影画面」が起動し、静止画を撮影することができます。→P.187
ロキャラ電	テレビ電話の代替画像として表示されるキャラ電を選択します。
№ メモリ番号	▶メモリ番号を入力 メモリ番号は電話帳の登録時に自動的*に割り当てられますが、000~699の範囲でお好きな番号に変 更できます。 ※ ※ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

※: 010~699の空き番号に、若い順に割り当てられます。ただし、010~699に空き番号がないときは、000~009の空き番号に割り当てられます。

#### おしらせ

- ◆名前に「ゎ、ヮ(全角小文字)」を入力した場合、フリガナは「ワ(半角大文字)」と表示されます。名前に記号を入力した場合は、英字入力モード、数字入力モードでダイヤルキーから入力したときのみフリガナに反映されません。
- ◆ 記号、絵文字を使って登録された電話帳は、データ転送などを行うと正しく表示されない場合があります。
- ◆ メールアドレスは、ドメイン名まで正しく登録してください。ドメイン名とは、@ (アットマーク)より後の文字のことです。
- (例) docomo.taro.△△@docomo.ne.jp

  ◆ 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、メールアドレスに電話番号のみを登録してください。
- ◆電話帳に登録した静止画やキャラ電の元のデータが変更されたり、削除された場合は、電話帳の静止画やキャラ電も同じように変更、削除されます。
- ◆ 登録した静止画を着信時に表示させるには、「電話帳画像着信設定」を「ON」に設定してください。→P.140
- ◆ 静止画を登録した電話帳の電話番号から着信があったとき、登録した静止画が「画面表示設定」の「電話着信」の 画像表示エリアより大きい場合は、横と縦が同じ比率で縮小表示されます。小さい場合は画面中央に表示されま す。
- ◆ 電話番号/メールアドレスが複数登録されている場合、機能メニューから「先頭へ移動」を選択すると、反転表示されている電話番号/メールアドレスを1番目の電話番号/メールアドレスとして登録します。

#### <キャラ電設定の優先順位>

- ◆キャラ電の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。
  - ①発着信識別機能のキャラ電設定→P.122 ②グループ識別機能のキャラ電設定→P.122
  - ③電話帳登録のキャラ電 ④画像選択の代替画像選択→P.90

#### 〈FOMAカード電話帳登録〉

### FOMAカード電話帳に登録する

- ●「名前」は必ず入力してください。「名前」を入力していない場合は電話帳の登録ができません。
- 1 待受画面表示中 ▶ ⑥ ▶ □ [機能] ▶ 「電話帳登録」 ▶ 「FOMA カード(UIM)」 ▶ 名前を入力

漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号で入力します。 全角で10文字、半角英数字(一部の半角記号を含む)で21文字まで登録できます。



### 🥥 フリガナを確認

■ フリガナが間違っていた場合

全角のカタカナ、英字、数字、記号で修正します。 フリガナは全角で12文字、半角英数字(一部の半角記号を含む)で25文字まで登録できます。 「電話帳検索」のフリガナ検索では、ここで登録した名前のフリガナで検索します。

それぞれの項目を設定▶□ [完了]

の グループ	▶グループを選択
	登録するグループを「00」~「10」から選択します。グループを選択しない場合は、自動的にグルー
	プ「00」に登録されます。

#### ▲ 電話番号

▶電話番号を入力

電話番号を入力します。電話番号は青色のFOMAカードの場合は20桁まで、緑色のFOMAカードの場合は26桁まで入力できます。

一般の電話機の電話番号を登録する場合は、同じ市内の相手でも必ず市外局番から入力してください。

メールアド

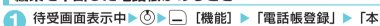
▶メールアドレスを入力

メールアドレスを入力します。メールアドレスは半角の英字、数字、記号で50文字まで入力できます。

#### おしらせ

- ◆名前に「ゎ、ヮ(全角小文字)」を入力した場合、フリガナは「ワ(全角大文字)」と表示されますが、フリガナに「ヮ(全角小文字)」を入力することはできます。名前に記号を入力した場合は、英字入力モード、数字入力モードでダイヤルキーから入力したときのみフリガナに反映されます。
- ◆ メールアドレスは、ドメイン名まで正しく登録してください。ドメイン名とは、@(アットマーク)より後の文字のことです。
  - (例) docomo.taro.△△@docomo.ne.jp
- ◆ 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、メールアドレスに電話番号のみを登録してください。

### 編集を中断した電話帳があるとき



体」または「FOMAカード(UIM)」
「再編集」
編集中に電池切れアラームが鳴った場合や、マルチタスクを利用してツールグループのタフィを新たにお動させた場合など内断した電気が高度を再開できます。



スクを新たに起動させた場合など中断した電話帳の編集を再開できます。 編集を再開しているときに、登録しないで編集を中止すると編集中のデータは消えます。

#### ■ 新規に登録する場合

▶ 「新規 |

### おしらせ

- ◆ 編集中データとして一時保存されるのは最新の 1 件のみです。
- ◆電話帳の編集中に音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信があった場合は、編集中の電話帳のデータはそのままで電話に出ることができます。

音声通話中、プッシュトーク通信中の場合は、 (a) [MULTI] を押してタスク切替画面 (P.400) を表示させて、 「□電話帳登録」を選択すると電話帳の編集画面に戻ることができます。また、音声電話、テレビ電話、ブッシュトークが終了すると、元の編集画面に戻ります。

#### ■お願い

- ●「電話帳」に登録した内容は、別にメモを取ったり、miniSDメモリーカードを利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフト(P.475)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、電話帳の内容をパソコンに保管することもできます。
- FOMA端末の故障・修理・電話機の変更やその他取扱いによって、登録内容が消失してしまう場合があります。 また、ドコモショップなど窓口にて機種変更時など新機種へコピーする際は、仕様によっては、FOMA端末に 登録したデータをコピーできない場合もあります。あらかじめご了承ください。

万一、電話帳などに登録した内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますので、 あらかじめご了承ください。

なお、データリンクソフトをご利用いただくことにより、電話帳の内容をパソコンへ転送・保管していただく ことができます。

## リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する

「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」、「受信アドレス一覧」、「送信アドレス一覧」、「アクセスリーダー」またはサイト画面などから電話帳に登録したり、電話番号をダイヤルしてから電話帳に登録できます。

<例:音声電話の「着信履歴」からFOMA端末(本体)電話帳に追加登録する場合>

- 「着信履歴画面」(P.68) ▶ [機能] ▶ 「電話帳登録」
  - プッシュトーク(複数人で会話)のリダイヤル/発信履歴/着信履歴の場合
    - ▶「電話帳登録」▶ ② で電話帳に登録したい相手(電話番号)を選択

- 「本体」
  - FOMAカードに登録する場合
    - ▶ 「FOMAカード (UIM)」
- (3」「追加登録」▶登録する電話帳を検索

電話帳の検索のしかた(検索方法の指定)→P.116

- 新規に登録する場合
  - ▶「新規登録Ⅰ
- FOMA カードの場合
  - ▶「新規登録」または「上書き登録」
- // 電話帳の詳細画面を表示▶● [選択]

電話番号が自動的に入力され、電話帳の編集画面が表示されます。電話帳の修正のしかた $\rightarrow$ P.119

- **【** 修正が終わったら **【** [完了]
  - ■上書きするかどうかのメッセージが表示された場合
    - ▶ [YES]

#### おしらせ

- ◆「発信履歴」、「リダイヤル」に表示される発番号設定の情報(「通知」/「非通知」)は、電話帳には登録されません。
- ◆ 返信不可の受信アドレスは電話帳に登録できません。
- ◆電話帳に登録できる文字数を超えた文字は削除されます。また、登録できない文字はスペースに変換されることがあります。

### **MENU26**

### グループ名を変更する

お買い上げ時 FOMA端末 (本体): グループ01~19 FOMAカード: グループ01~10

電話帳を「会社」や「友達」のようなお付き合いごとに、また「野球」や「サッカー」のような趣味 ごとにグループ分けすることによって、用途別に分けられた数冊の電話帳のように活用できます。 変更できるグループと登録できる文字数は以下のとおりです。

	変更できるグループ	登録できる文字数
FOMA端末 (本体)	グループ01~グループ19	全角で10文字、半角で21文字
FOMAカード	グループ01~グループ10	全角で10文字、半角で21文字

- ●「グループ00」のグループ名は変更できません。
- グループを選択 ▶グループ名を入力

「 」が表示されているグループは、FOMAカードのグループを示します。 FOMA端末(本体)とFOMAカードに同じグループ名を付けた場合でも、別々のグループとして表示されます。



機能メニュー ⇒P.114

### グループ設定画面の機能メニュー

グループ名編集	グループ名を編集します。
グループ識別機能	「電話番号やメールアドレスごとに発着信の設定を変える」→P.122
グループ名初期化	変更したグループ名を初期化して、お買い上げ時のグループ名に戻します。

- ◆ グループ名を初期化しても、そのグループに設定した「グループ識別機能」の設定は解除されません。
- ◆ グループ名を変更するときに何も文字を入力しないで確定した場合は、お買い上げ時のグループ名になります。

### 電話帳から電話をかける

電話をかける相手の電話帳をFOMA端末(本体)電話帳またはFOMAカードの電話帳から呼び出し て、簡単に電話をかけることができます。

● 電話帳一覧画面で、タブが表示されている場合は、以下のように表示を切り替えられます。 <例:50音タブ表示のときに、「か行」から「た行」にタブを切り替える場合>



※: タブ内の先頭ページの先頭電話帳を選択しているときのみ有効です。

#### おしらせ

- ◆ タブの選択や切り替えは、ニューロポインターで行うことも可能です。
- ◆ 🛇 で同一タブ内におけるページの切り替えが可能です。ただし、タブを選択時には「I[HOME]、「I[MEMO / CHECK1で行います。
- ◆50音タブ表示の場合、タブを選択時には、行に対応するボタンを押すことでタブを切り替えることが可能です。 行に対応するボタンについては、電話帳検索方法の表の「行検索」(P.116)を参照してください。
- ◆メモリ番号タブ表示の場合、タブを選択時には、メモリ番号を直接ダイヤルキーで押して該当のメモリ番号の電 話帳を表示することが可能です。
- ◆ グループタブ表示の場合、タブを選択時には、グループ番号を直接ダイヤルキーで押して該当のグループのタブ を選択することが可能です(FOMAカードに登録されているグループの場合は頭に「\* | を付けて指定します)。

### **電話をかける相手の電話帳を呼び出して電話をかける**

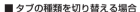
待受画面表示中 ▶ (े)

「電話帳一覧画面」が表示されます。

■ 一覧画面から電話をかける場合

▶電話をかける電話帳を反転表示して(G+)または(\_|[ ][ ]] ]

◎ を押すと音声電話が、 [ ] を押すとテレビ電話がかかります。 電話帳に複数の電話番号が登録されている場合は、1番目に登録されている電話 番号に電話がかかります。



▶ [機能] ▶ 「タブ表示切替」

「50音タブ表示」、「メモリ番号タブ表示」、「グループタブ表示」から選択できます。







D携帯秋子 #090XXXXXXXX メモリ番号タブ表示



### 目的の電話帳を選択

「電話帳詳細画面」が表示されます。

(**全**4 または(**一**|[**加**||**間**||

話番号にかかります。

■ 同じ電話帳に複数の電話番号が登録されている場合

で電話番号の表示を切り替えることができます。



機能メニュー ⇒P.117

- ◆ 複数の電話番号を登録している場合は、1番目に登録されている電話番号を入れ替えることができます。→P.118
- ◆ 通話中に ⑥ を押した場合はグループ検索画面が表示され、 ⑥ を押した場合は行検索画面が表示されます。

### 検索方法を指定して電話帳を呼び出す

目的に応じて、フリガナ、名前、電話番号、メールアドレス、メモリ番号、グループ、行(アカサタ ナ順)、全件の8通りの検索方法から選んで、電話帳を検索できます。

#### ■ 検索結果の表示について

メモリ番号検索、全検索以外は電話帳を登録するときに入力したフリガナによって、以下の順で検索 してその結果を表示します。ただし、検索条件を入力せず全件表示した場合は、50音タブ表示にて 「あ行」タブが表示されます。

50音[フリガナの先頭がスペースからはじまるもの、ア、ァ、イ、ィ……ン]

アルファベット[A、a、B、b······Z、z] 数字[0 .....9] 1 記号 1

フリガナが登録されていないもの

### 待受画面表示中▶◊▶検索する方法を選択

全検索する場合は、待受画面表示中▶◎でも検索できます。 電話番号検索する場合は、「電話番号入力画面」(P.50) ▶電話番号の一部を入力▶(5) または〇でも検索できます。

#### ■ 優先して表示する検索方法を設定する場合

優先して表示したい検索方法を反転表示 (■) [優先] ▶ (●) 優先に設定した検索方法には「★」が付きます。

次回検索するときに、待受画面表示中に ② を押すと優先に設定した検索方法画面が 表示されます。

#### ■ 検索方法の優先設定を解除する場合

▶待受画面表示中○ ▶ ● □ □ ★」が付いている検索方法を反転表示(二) [解除]

### 雷話帳を検索

検索が終了すると、検索条件を満たした「電話帳一覧画面」が表示されます。FOMAカードに登録されてい る電話帳は、検索結果の一覧画面で「 🛄 」が表示されます。

■ 電話帳検索 1フリガナ検索 ■名前接番号検索 電話が基号検索 『アドレオラ大学 『アドレオラス 『メモリオラ検索 『グループ検索

11全検索

検索条件を満たす電話帳が登録されていない場合は、データがないことを通知するメッセージが表示されます。

検索方法	操作と説明
フリガナ検索	▶ <b>フリガナの一部を入力▶</b> ③ <b>または</b> ② フリガナは先頭から入力します。すべてを入力しなくても構いません。
名前検索	▶名前の一部を入力▶③ または ② 名前は先頭から入力します。すべてを入力しなくても構いません。
電話番号検索	▶電話番号の一部を入力▶◎ または ② 最初の数桁または途中の数桁を入力しても検索できます。
アドレス検索	▶メールアドレスの一部を入力▶ ⑥ または ②
メモリ番号検索	▶3桁のメモリ番号を入力 FOMAカードの電話帳はメモリ番号で検索できません。
グループ検索	▶目的のグループを選択 FOMA カードの電話帳はFOMA端末(本体)の電話帳のグループとは別グループになります。
行検索	<ul> <li>▶検索したい行に対応するボタンを押す</li> <li>□ : 「あ行」タブを表示</li> <li>□ : 「か行」タブを表示</li> <li>□ : 「た行」タブを表示</li> <li>□ : 「た行」タブを表示</li> <li>□ : 「な行」タブを表示</li> <li>□ : 「は行」タブを表示</li> <li>□ : 「お行」タブを表示</li> <li>□ : 「や行」タブを表示</li> <li>□ : 「わ行」タブを表示</li> <li>□ : 「や行」タブを表示</li> </ul>

検索方法	操作と説明
全検索	▶目的の電話帳を選択
	登録されているすべての電話帳を一覧で表示します。

#### おしらせ

◆ 優先して表示する検索方法を設定しない場合は ② を押すと電話帳検索画面が表示され、最後に操作したとき選択した検索方法が反転表示されます。

#### 電話帳一覧画面の機能メニュー

● 待受画面から表示した場合や検索方法、タブの選択状態など、表示のしかたによって利用できる機能が異なります。

電話帳登録	「FOMA端末(本体)電話帳に登録する」→P.111、「FOMAカード電話帳に登録する」→P.112			
電話帳削除	電話帳を削除します。			
	1件削除※1	反転表示した電話帳を削除します。		
	選択削除	<ul> <li>▼②で□ (チェックボックス) を選択</li> <li>複数の電話帳を削除できます。</li> </ul>		
	全削除	<ul><li>■端末暗証番号を入力 ► 「YES」 ► 「YES」</li><li>電話帳をすべて削除します。</li></ul>		
ソート*2	指定した条件に従って電話帳一覧を並び替えます。			
タブ表示切替	タブ表示を切り替えます。「50音タブ表示」、「メモリ番号タブ表示」、「グループタブ表示」から選択できます。			
発着信識別機能	「発着信識別機能の設定状況を確認する」→P.124			
電話帳指定設定	「電話帳指定設定の設定状況を確認する」→P.173			
グループ設定	「グループ名を変更する」→P.114			
miniSD^	電話帳のデータを	miniSDメモリーカードにコピーします。		
コピー	1件コピー*1	反転表示した電話帳データをコピーします。		
	選択コピー	<ul><li>▶ ⑦ で□ (チェックボックス) を選択 ▶ □ [完了] ▶ [YES]</li><li>複数の電話帳データをコピーできます。</li></ul>		
	全コピー	<ul><li>端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」</li><li>電話帳をすべてコピーします。</li></ul>		
赤外線送信※1	「データを1件ずつ転送する」→P.385			
赤外線全送信	「データをまとめて転送する」→P.386			
電話帳登録件数	電話帳の登録状況を確認します。→P.122			
拡大表示、 標準表示	電話帳一覧画面、	電話帳詳細画面で表示される文字サイズを切り替えます。		

※1:タブ表示のとき、タブを選択している場合は利用できません。

※2: タブ表示のときは利用できません。

#### おしらせ

- ◆ 電話帳を削除すると、その電話帳がプッシュトーク電話帳に登録されている場合は、プッシュトーク電話帳のメンバーリスト、グループメンバーリストからも削除されます。
- ◆ 電話帳を全削除すると、FOMAカードの電話帳、プッシュトーク電話帳も削除されます。
- ◆「miniSDへコピー」の「全コピー」、「選択コピー」では、ブッシュトーク電話帳の登録情報もコピーします。

### 電話帳詳細画面の機能メニュー

発番号設定	相手に電話番号を通知するかどうかを「通知しない」または「通知する」から選択します。  ■「発番号設定」の「通知しない」/「通知する」を解除する場合  「発番号設定消去」 「発番号設定消去」 「発番号設定消去」を選択すると「発信者番号通知設定」(P.47)で設定した内容になります。
プレフィックス	▶付加したいプレフィックスの登録名を選択 「プレフィックスを設定する」→P.60
着もじ	「着もじを付けて電話をかける」→P.54

国際電話発信	■「+」が付いて	いる (国番号が付いている) 場合 <sup>※ 1</sup>		
	▶国際アクセス番号を選択			
		と国際アクセス番号に置き換わります。		
		いない(国番号が付いていない)場合		
		国際アクセス番号を選択		
		国際アクセス番号が付加されます。市外局番が「O」ではじまる場合は自動的に先頭		
	の「O」が削除さ	Nま9。 るときの設定や登録を変更する→P.61		
マルチナンバー	「マルチナンバー」			
発着信識別機能		レアドレスごとに発着信の設定を変える」→P.122		
電話帳指定設定	「指定した電話番号	号の着信や発信を制限する」→P.172		
電話帳編集	「電話帳を修正する	3J →P.119		
先頭へ移動	電話番号/メール	アドレスが複数登録されている場合、選択されている電話番号/メールアドレスを1		
	番目の電話番号/	メールアドレスとして登録します。		
プッシュトーク	プッシュトーク電	話帳に登録します。→P.102		
電話帳登録※2				
電話帳削除	「電話帳を削除する	3J →P.119		
デスクトップ 貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.149			
i モードメール 作成	「 i モードメールを作成して送信する」→P.247			
SMS作成	「SMS(ショートメッセージ)を作成して送信する」→P.288			
赤外線送信	「データを1件ずつ転送する」→P.385			
赤外線全送信	「データをまとめて転送する」→P.386			
オート表示	」「オート表示させる電話番号を指定する」→P.125			
miniSDへ コピー	電話帳のデータをminiSDメモリーカードに1件コピーします。			
名前コピー	電託帳に登録され			
10 H) 1 C		、入力画面などで貼り付けることができます。		
		700回回がことは517000000000000000000000000000000000000		
雷話番号コピー※3		ている電話番号をコピーします。		
		号は、入力画面などで貼り付けることができます。		
		刃り取り/貼り付け」→P.449		
シークレット	▶端末暗証番号を	入力▶以下の項目から選択		
コード		ノットコードを設定する」 → P.119		
	コード設定	▶4桁のシークレットコードを入力▶「YES」		
		シークレットコードを設定します。		
	コード参照	設定したシークレットコードを確認します。		
	設定解除	設定したシークレットコードを解除します。		
シークレット		ュールの登録データを表示できないようにする   →P.161		
設定※4				
FOMAカードへ コピー <sup>※5</sup>	電話帳のデータを	コビーします。 カードにコピーする I → P.120		
通信速度設定		るときの通信速度を「64K」または「32K」から選択します。		
テレビ電話画像 選択		信する画像を設定します。→P.90 Rすると、自画像/キャラ電の設定を解除します。		
拡大表示、 標準表示	電話帳一覧画面、	電話帳詳細画面で表示される文字サイズを切り替えます。		

- ※1:「+81」が付いている(国番号が日本)場合は、「国際電話発信」を利用できません。
- ※2: FOMAカードに登録されている電話帳の場合は表示されません。
- ※3:選択している項目によって以下のようになります。
  - ・メールアドレスを選択しているときは「メールアドレスコピー」になります。・住所を選択しているときは「住所コピー」になります。

  - 誕生日を選択しているときは「誕生日コピー」になります。
- ・ メモを選択しているときは「メモコピー」になります。
  ・ メモを選択しているときは「メモコピー」になります。
  \*\*4:シークレットデータの電話帳を選択しているときは「シークレット解除」になります。
  \*\*5:FOMAカードの電話帳を選択しているときは「本体へコピー」になります。

- <プッシュトーク電話帳登録>
- ◆ プッシュトーク電話帳に登録した場合、電話帳詳細画面に「■ 📭 」が表示され、機能メニューにも「★」が 表示されます。

#### <拡大表示、標準表示>

◆ 「拡大表示」 に設定しても、電話帳詳細画面では名前のみが拡大表示されます。

#### ● 電話帳にシークレットコードを設定する

相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」で相手側がシークレットコードを登録している場合、メールの宛先には「電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」を指定する必要があります。

電話帳登録時にシークレットコードを設定しておけば、電話帳を検索して i モードメールを作成するときに自動的にシークレットコードが付加されます。

#### おしらせ

- ◆ シークレットコードを設定できるのは、「電話番号@docomo.ne.ip」のメールアドレスまたは電話番号だけです。
- ◆ FOMAカードの電話帳にはシークレットコードを設定できません。
- ◆ 必ず、相手側で登録しているのと同じシークレットコードを設定してください。
- ◆相手のメールアドレスを「電話番号+シークレットコード」または「電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」 の形で電話帳に登録した場合は、本機能でシークレットコードを設定しないでください。

#### 〈電話帳修正〉

### 電話帳を修正する

- フリガナは名前を修正しても自動で修正されません。
- 「電話帳詳細画面」(P.115) ▶ [機能] ▶ 「電話帳編集」 ▶ それぞれの項目を修正

「電話帳登録」と同じ操作で、必要な項目を修正します。 電話帳の登録のしかた→P.111

- 新しいメモリ番号に登録する場合
  - ▶「M」」 ▶電話帳が登録されていないメモリ番号(000~699)を入力 修正前の電話帳は元の内容のまま残り、修正後の電話帳の内容が別のメモリ番号で新しく登録されます。
- 修正が終わったら [完了] ▶ 「YES」
  - FOMA カードの場合
    - ▶ [完了] ▶ 「上書き登録/追加登録」

「上書き登録」を選択すると、修正した内容で登録します。

「追加登録」を選択すると、修正前の電話帳は元の内容のまま残り、修正後の電話帳の内容は新しい電話帳として登録されます。

#### おしらせ

- ◆電話帳を修正すると、その電話帳がプッシュトーク電話帳に登録されている場合は、プッシュトーク電話帳も自動的に修正されます。
- ◆電話帳のメモリ番号を修正すると、修正前の電話帳にてプッシュトーク電話帳にメンバーリスト登録、グループリスト登録されていた場合、その内容は変更後の電話帳には引き継がれません。

#### 〈電話帳削除〉

### 電話帳を削除する

1 「電話帳詳細画面」(P.115) ▶ (三) [機能] ▶ 「電話帳削除」 ▶ 以下の項目から選択

電話番号削除\*\* 選択した電話番号(またはメールアドレス、住所、誕生日、メモ、静止画、キャラ電)を削除します。 1件削除 詳細表示している電話帳を削除します。

- ※: 選択している項目によって以下のようになります。
  - メールアドレスを選択しているときは「メールアドレス削除」になります。
  - 住所を選択しているときは「住所削除」になります。
  - 誕生日を選択しているときは「誕生日削除」になります。
  - メモを選択しているときは「メモ削除」になります。
  - 静止画を選択しているときは「静止画削除」になります。
  - キャラ電を選択しているときは「キャラ電削除」になります。

#### おしらせ

◆ 電話帳一覧画面からも削除できます。ただし、電話帳詳細項目の削除はできません。

- ◆ 複数の電話番号、メールアドレスが登録されているときに1番目の電話番号、メールアドレスを削除すると、次の電話番号、メールアドレスが表示されます。
- ◆「電話番号削除」または「1件削除」を選択すると、その電話番号または電話帳がブッシュトーク電話帳に登録されている場合は、プッシュトーク電話帳のメンバーリスト、グループリストからも削除されます。

#### 〈FOMAカード (UIM) 操作〉

### 電話帳をFOMAカードにコピーする

FOMA端末(本体)とFOMAカードの間で、電話帳やSMSのデータをやりとりできます。また、FOMA端末(本体)やFOMAカードに登録されている電話帳やSMSのデータを削除することもできます。

- データのコピー中または削除中は、音声電話やテレビ電話、プッシュトークの発着信、メールの送受信はできません。また、ほかの機能を起動することもできません。
- FOMAカードの電話帳に登録できない項目はコピーできません。 コピーできる項目や登録件数について→P.110

### FOMA端末(本体)とFOMAカードの間でデータをコピーする

FOMA端末(本体)とFOMAカードの間で電話帳やSMSのデータをコピーします。

- - 端末暗証番号を入力すると、着信などの通信動作ができないようになり「圏 」が表示されます。端末暗証番号入力前に着信などの通信動作があった場合は、FOMAカード(UIM)操作を終了します。
- 「コピー」▶「本体→FOMAカード (UIM)」または「FOMAカード (UIM)
  →本体 |
- 👔 以下の項目から選択

電話帳	<ul><li>■電話帳を検索</li><li>電話帳の一覧画面を表示します。</li><li>電話帳の検索のしかた(検索方法の指定) →P.116</li></ul>		
SMS	SMSのデータを選択します。		
	受信BOX	受信BOXの一覧画面を表示します。	
	送信BOX	送信BOXの一覧画面を表示します。	

4 ② で□ (チェックボックス)を選択 ►□ [完了] ►「YES」

操作3で電話帳を選択した場合、電話帳一覧画面でタブが表示されているときは、タブを切り替えて選択することが可能です。



機能メニュー ⇒P.121

- ◆ FOMAカードに異常があるときは、FOMAカードとのデータのやりとりはできません。
- ◆ FOMA端末(本体)からFOMAカードへ電話帳をコピーすると名前とフリガナに含まれる「カタカナ」は全角に 変換されます。名前は全角10文字まで、半角21文字までがコピーされ、フリガナは全角12文字まで、半角25 文字までコピーされますが、残りの文字はコピーされません。
- ◆ FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、1つの電話帳に登録できる電話番号/メールアドレスの件数が異なるため、FOMA端末(本体)に登録された2番目以降の電話番号/メールアドレスはFOMAカードへコピーできません。
- ◆ FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、利用できる文字の種類が異なるため、一部の文字がスペースや違う文字に変換される場合があります。
- ◆ 電話帳のデータは、グループ単位でのコピーはできません。
- ◆ シークレットデータとして登録された電話帳は、「シークレットモード」または「シークレット専用モード」にしても、本機能でコピーはできません。

- ◆ FOMA 端末(本体)とFOMAカードに同じグループ名が設定されている場合は、電話帳のグループ設定は保持されます。FOMA端末(本体)とFOMAカードに同じグループ名が設定されていない場合は、グループ00に登録されます。
- ◆ SMS送達通知のみのコピーはできません。ただし、送信SMSのSMS送達通知を受信している場合は、送信SMS をコピーすると送信SMSに保存されたSMS送達通知もコピーできます。
- ◆ SMSのデータはBOX単位、フォルダ単位でのコピーはできません。
- ◆ FOMA カードへコピーした SMS は保護できません。保護されている SMS を FOMA カードへコピーした場合、FOMAカード内の SMS は保護が解除されます。また、返信や転送のマークは既読のマークになります。
- ◆ 追加したフォルダ・i アプリメール用フォルダ・「チャット」フォルダ・「ゴミ箱」フォルダ内のSMSをFOMA端末(本体)からFOMAカードへコピーした場合は、「受信BOX」フォルダまたは「送信BOX」フォルダで確認できます。
- ◆ FOMAカードからFOMA端末(本体)へコピーした場合は、「受信BOX」フォルダまたは「送信BOX」フォルダ へコピーされます。

#### FOMAカード(UIM)操作(コピー)画面の機能メニュー

● タブの選択状態などによって利用できる機能が異なります。

コピー開始	コピー操作を開始します。
1件選択	データを選択します。
全選択	すべてのデータを選択します。
1件解除	データの選択を解除します。
全解除	すべてのデータの選択を解除します。
詳細表示	データを詳細表示します。

### 電話帳やSMSのデータを削除する

- \_\_\_\_ ◯ ◯ ◯ ◯ FOMAカード(UIM)操作」 ▷ 端末暗証番号を入力
- 🥖「削除」▶「本体」または「FOMAカード(UIM)」
- 😮 以下の項目から選択

電話帳	<ul><li>電話帳を検索</li><li>電話帳の一覧画面を表示します。</li><li>電話帳の検索のしかた(検索方法の指定)→P.116</li></ul>		
SMS	SMSのデータを選択します。		
	受信BOX	受信BOXの一覧画面を表示します。	
	送信BOX	送信BOXの一覧画面を表示します。	

④ で□ (チェックボックス)を選択 ▶ □ [完了] ▶ 「YES」 操作3で電話帳を選択した場合、電話帳一覧画面でタブが表示されているときは、タブを切り替えて選択することが可能です。



機能メニュー ⇒P.121

### FOMAカード(UIM)操作(削除)画面の機能メニュー

● タブの選択状態などによって利用できる機能が異なります。

削除開始	削除操作を開始します。
1件選択	データを選択します。
全選択	すべてのデータを選択します。

1件解除	データの選択を解除します。
全解除	すべてのデータの選択を解除します。
詳細表示	データを詳細表示します。

MENU22

### 電話帳の登録状況を確認する

🚹 「電話帳一覧画面」(P.115) ▶ 🖃 [機能] ▶ 「電話帳登録件数」

#### 本体(FOMA端末に登録されている電話帳)

電話帳 : 電話帳の登録件数を表示します。

登録されている件数/700(登録できる件数)

シークレット:シークレットデータとして登録されている件数を表示します。「シークレットモー

ド」または「シークレット専用モード」のときのみ表示できます。

静止画 : 電話帳に登録されている静止画の件数を表示します。

登録されている件数/100(登録できる件数)

キャラ電 : 電話帳に登録されているキャラ電の件数を表示します。

登録されている件数/100(登録できる件数)

#### FOMAカード(FOMAカードに登録されている電話帳)

電話帳 : 電話帳の登録件数を表示します。

登録されている件数/50(登録できる件数)

〈発着信識別機能/グループ識別機能〉

### 電話番号やメールアドレスごとに発着信の設定を変える

お買い上げ時

■ 発着信識別機能

選択 章
発着信識別機能設定画面

メール著信設定

電話帳の電話番号やメールアドレスごと、またはグループごとに着信音や伝言メモの応答メッセージ などを設定できます。音だけで誰からの着信なのかを区別したいときなどに便利です。

- FOMA端末(本体)の「グループOO」、FOMAカードの電話帳とグループには設定できません。
- シークレットデータとして登録された電話帳には設定できません。
- 相手が電話番号を通知してこない場合、発着信識別機能およびグループ識別機能は無効となります。「番号通知お願いサービス」を設定しておくと便利です。→P.428
- 「電話帳詳細画面」(P.115) ▶ \_\_ [機能] ▶ 「発着信識別機能」

「発着信識別機能設定画面」が表示されます。 設定されている機能には「★」が付きます。

電話帳詳細画面にて選択されている項目によって、利用できる機能が異なります。

■ グループごとに発着信の設定を変える場合

▶「グループ設定画面」(P.114) ▶ [機能] ▶「グループ識別機能」

### 🕖 以下の項目から選択

### 📿 以下の項目から選択

設定されている機能には「★」が付きます。

■ 設定されている機能を解除する場合

▶ 「★」が付いている機能を反転表示して(\_\_\_] [解除]

機能が解除されて「★」が消えます。



例:音声着信設定画面

着信音設定※1	誰からの電話/メールかを、着信音で区別します。 「携帯電話から鳴る着信音を変える」→P.128
着信画面設定※2	誰からの電話かを、着信画像で区別します。 「画面の表示を変える」→P.137

携帯春子

友達

1

6-,6∧େର୍ଲ⊞ର<sub>ଅ</sub>

[336]

EAL

**XXXXXXXX** 

例:テレビ電話発着信設定

キャラ電設定※3	テレビ電話のときのキャラ電を相手によって使い分けます。 「キャラ電設定」→P.85
イルミネーショ	誰からの電話/メールかを、着信ランプの点滅で区別します。
ン設定 <sup>※ ]</sup>	「着信時の着信ランプの点滅のしかたを設定する」→P.147
バイブレーショ	誰からの電話/メールかを、バイブレーションで区別します。
ン設定	「着信を振動で知らせる」→P.131
応答メッセージ	伝言メモが起動したときの応答メッセージを、相手によって変えます。**4
設定 <sup>※2</sup>	「電話に出られないときに用件を録音/録画する」→P.76
通信速度設定※3	テレビ電話をかけるときの通信速度を、相手によって使い分けます。「64K」または「32K」から選択します。

※ 1:64Kデータ通信の着信時も区別できます。

※2:「音声着信設定」または「テレビ電話発着信設定」を選択したときのみ表示されます。

※3:「テレビ電話発着信設定」を選択したときのみ表示されます。

※4: あらかじめ「伝言メモ」を「ON」に設定しておく必要があります。

#### ■ 発着信識別機能を設定すると

電話帳の詳細画面に以下の機能が設定されていることを示すアイコンが表示されます。

: 音声電話/テレビ電話の「着信音設定」

: 音声電話/テレビ電話の「イルミネーション設定」

🔯 :メールの「イルミネーション設定」

■ : 音声電話/テレビ電話の「バイブレーション設定」

🛂 :メールの「バイブレーション設定」

: 音声電話/テレビ電話の「応答メッセージ設定 |

🖳 :テレビ電話の「キャラ電設定し

64k : テレビ電話の「通信速度設定」を「64K」に設定 32k : テレビ電話の「通信速度設定」を「32K」に設定

#### おしらせ

- ◆ 電話番号に対して設定する「メール着信設定」の「着信音設定」、「イルミネーション設定」、「バイブレーション 設定」は、SMSや相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」からのメールを受信したときに動作し ます。それ以外のメールアドレスからの受信に対しては、電話帳のメールアドレスに設定した動作となります。
- ◆ シークレットデータとして登録された電話帳と普通の電話帳が混在して登録されているグループや、シークレットデータのみが登録されているグループにも本機能を設定することができます。ただし、シークレットデータとして登録している相手からの着信では、本機能の設定は無効になります。
- ◆ 発着信識別機能/グループ識別機能の設定がほかの機能の設定と重なった場合や、それぞれ異なる設定をしているメールやメッセージB/Fを同時に受信した場合で動作が変わります。
- ◆ 複数のメールやメッセージR/Fを同時に受信した場合の動作は以下のとおりです。

	着信音、着信イルミネーションの動作
メールのみを複数受信	最後に受信したメールに設定されている条件で動作します。チャットメールが含まれている場合は、チャットメールに設定されている着信音が鳴ります。
メッセージRとメッセージFを同時 に受信	メッセージRに設定されている条件で動作します。
メールとメッセージR/Fを同時に 受信	最後に受信したメールに設定されている条件で動作します。チャットメールが含まれている場合は、チャットメールに設定されている着信音が鳴ります。

#### <着信ランプ動作の優先順位>

◆ 着信の設定が重なった場合の着信ランプの動作の優先順位について→P.147

#### <バイブレータ動作の優先順位>

◆ 着信の設定が重なった場合のバイブレータ動作の優先順位について→P.131

#### <着信音動作の優先順位>

- ◆ 着信の設定が重なった場合の着信音動作の優先順位について→P.130
- ◆ メール着信の設定が重なった場合の着信音動作の優先順位について→P.259、289

#### <着信画像表示の優先順位>

◆ 音声電話、テレビ電話にて、着信の設定が重なった場合の画像表示の優先順位について→P.140

#### <诵信谏度設定の優先順位>

◆ 通信速度の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。

①通信速度設定→P.84、118

②発着信識別機能の通信速度設定

③グループ識別機能の通信速度設定

### 発着信識別機能の設定状況を確認する

MENU62

「発着信識別機能」を設定している電話帳およびグループを各機能または項目ごとに確認できます。

🚹 「電話帳一覧画面」 (P.115) ▶🖃 [機能] ▶ 「発着信識別機能」

「発着信識別機能確認画面」が表示されます。 本機能が設定されている項目には「★」が付いています。

② 「発着信識別機能確認画面」にて「★」が付いている機能または項目を選択 ▶ 「★」が付いている機能または項目を反転表示して<sup>※</sup> □ [機能] ▶ 以下の項目から選択

※:設定している機能または項目によって回数が変わります。

設定確認	選択した機能または項目が設定されている電話帳およびグループを確認します。
設定解除	選択した機能または項目の設定をまとめて解除します。

#### 〈ツータッチダイヤル〉

### 少ないボタン操作で電話をかける

メモリ番号を「000」~「009」に登録すると、口思から回過のうちの1つを押して (電子) を押すだけですばやく電話をかけることができます。

■ テレビ電話をかける場合

| | | | | | | | |

■ プッシュトークを発信する場合

**I**,

1対1で会話のみ可能です。

#### おしらせ

- ◆ 電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、1番目の電話番号に電話をかけます。
- ◆ シークレットモード、シークレット専用モード時は、メモリ番号000~009にシークレット登録された電話帳に ツータッチダイヤルで発信することができます。
- ◆「指定発信制限」を設定したときに、メモリ番号000~009の電話帳の1番目の電話番号が「指定発信制限」に指定されていないときは、ツータッチダイヤルは使用できません。この場合は、設定している指定発信制限を解除するか、メモリ番号000~009の電話番号の1番目の電話番号を指定発信制限に設定する必要があります。

#### 〈オート表示〉

#### MENU47

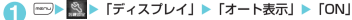
### いつもかける相手にワンタッチで電話をかける

お買い上げ時 OFF

待受画面表示中に折り畳んだFOMA端末を開くと、指定した電話番号を自動的に表示するように設定できます。 🖅 🎞 🗓 📆 🕽 、 🖸 を押すだけで、表示された電話番号に音声電話、テレビ電話、プッシュトークを発信することができます。

- オート表示に指定できる電話番号は1件です。メールアドレスは指定できません。
- FOMAカードの電話帳、プッシュトーク電話帳は指定できません。

### オート表示機能を有効にする



■ オート表示機能を無効にする場合

► [OFF]

### オート表示させる電話番号を指定する



### 「電話帳詳細画面」(P.115) ▶ 🖃 [機能] ▶ 「オート表示」

「電話帳詳細画面」の機能メニューで「オート表示」に「★」が付きます。

- 同じ電話帳に複数の電話番号が登録されている場合
  - ▶○ でオート表示させる電話番号を反転表示
- オート表示の指定を解除する場合
  - ▶操作 1 を再度行う 指定が解除されて「★ | が消えます。

- ◆ 以下のような場合、本機能の設定は無効になります。
  - シークレット専用モード設定中
  - 各機能の操作中や文字の入力中にFOMA端末を閉じて再度開いた場合
  - オート表示に設定している電話番号に指定発信制限が設定されておらず、ほかの電話番号に指定発信制限が設定されている場合
- ◆オート表示の電話番号表示中にプッシュトーク発信する場合、1対1で会話のみ可能です。

# 音/画面/照明設定

■音の設定	
携帯電話から鳴る着信音を変える <u>着</u> 層	選択 128
着信音やメロディなどの音響効果を設定するサウンド	効果 130
着信を振動で知らせるバイブレ	
ボタンを押したときに鳴る音を設定する ボタン確	
充電時の確認音を設定する <u>充電路</u>	認音 132
通話が切れそうなときはアラームで知らせる 通話品質アラ	
メールの着信音を鳴らす時間を設定する メール/メッセージ	鳴動 133
イヤホンとスピーカから着信音を鳴らす 通知音出力	
電話から鳴る音を消すマナーモ	
マナーモードを変更するマナーモード	選択 135
■画面/照明の設定	
画面の表示を変える	
着信時に電話帳に設定した画像を表示する 電話帳画像着信	
イメージウィンドウの表示のしかたを設定する イメージウィン	ドウ 141
ディスプレイとボタンの照明を設定する	
ディスプレイの色を変更する	
メニュー表示を変更するメニュー画面	設定 143
ニューロポインターを設定する ニューロポインター	
着信時の着信ランプの点滅のしかたを設定する 着信イルミネーシ	
通話中の着信ランプの点滅のしかたを設定する 通話中イルミネーシ	
通話中の通話時間表示を設定する	
文字のフォントを変えるフォント	
待受画面の時計表示を設定する	
画面を英語表示に切り替えるバイリン	
デスクトップアイコンを利用する	ップ 149
新着メールのデスクトップアイコンのメッセージを	
3Dアニメーションで表示する	
待受画面の表示アイコンを選択できるようにする表示アイコン	設定 152

〈着信音選択〉 MENU13

### 携帯電話から鳴る着信音を変える

お買い上げ時

電話: 着信音 1 テレビ電話: 着信音 4 プッシュトーク: 着信音 1 メール: 着信音 2 チャットメール: 着信音 2 メッセージR: 着信音 3 メッセージF: 着信音 3

音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、メール、チャットメール、メッセージR/Fを受けたときのそれぞれの着信音を設定できます。また、特定の電話番号やメールアドレス、アドレス帳のグループを指定してそれぞれに着信音を設定することもできます。→P.122

- お買い上げ時に登録されている着信音やメロディ以外にも、i モードのサイトやインターネットホームページから取得した i モーションやメロディ、着うたフル®を着信音に設定できます。
- 着信音と着信画面に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合は、着信音に設定された i モーションの映像と音声が再生されます。
- 着信音に映像と音声が含まれる i モーション以外を設定し、着信画面に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合は、着信画面に設定された i モーションの映像と音声が再生されます。
- QVGAサイズなど、 i モーションによっては設定できないものがあります。
- メロディー覧の見かたについて→P.369

### 1 □□ ▶ 🔊 ▶ 「着信」▶ 「着信音選択」▶以下の項目から選択

電話	音声電話、64Kデータ通信の着信音と着信画面(「画面の表示を変える」→P.137)が設定できます。				
テレビ電話	テレビ電話の着信音と着信画面(「画面の表示を変える」→P.137)が設定できます。				
プッシュトーク	プッシュトークの着信音が設定できます。				
メール	i モードメール、SMS、パケット通信の着信音とメールの着信画面(「画面の表示を変える」 $\rightarrow$ P.137) が設定できます。				
チャットメール	チャットメールの着信音とメールの着信画面(「画面の表示を変える」→P.137)が設定できます。				
メッセージR	メッセージRの着信音とメールの着信画面(「画面の表示を変える」→P.137)が設定できます。				
メッセージF	メッセージFの着信音とメールの着信画面(「画面の表示を変える」→P.137)が設定できます。				

### 🕖 「着信音」 > 以下の項目から選択

メロディ	お買い上げ時に登録されている着信音やメロディを「ブリインストール」フォルダから、iモードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードしたメロディを「INBOX」またはお客様が作成したフォルダから選択します。				
i モーション	FOMA端末に取得した i モーションやカメラで撮影した動画 ( i モーション) を 「INBOX」、「カメラ」、「移行可能コンテンツ」またはお客様が作成したフォルダから選択します。お買い上げ時に登録されている i モーションは「ブリインストール」フォルダから選択します。 着信時には選択した i モーションに応じて映像や音声が再生されます(着モーション機能)。				
ミュージック	FOMA端末にダウンロードした着うたフル®を「INBOX」、「移行可能コンテンツ」またはお客様が作成したフォルダから選択します。お買い上げ時に登録されている着うたフル®は「ブリインストール」フォルダから選択します。 着うたフル®に配信元が指定した着信音設定部分がある場合は、以下の項目から設定します。				
	まるごと設定	まるごと設定 1曲すべてを着信音に設定します。			
	オススメ設定	▶ ② で着信音に設定する部分を選んで ③ 選択した部分が着信音に設定されます。			
おしゃべり	「おしゃべり 1~2」から選択します。				
ランダムメロディ	メロディが保存されているフォルダを選択します。着信時にはフォルダに保存されているメロディが ランダムで選曲され、再生されます。				
OFF	着信音を鳴らしません。				

### 👔 着信音または i モーションを選択

メロディを選択すると、そのメロディが鳴ります。 ② 三、 三 、 □ □ のいずれかのボタンを押すと、メロディはとまります。

着信音を設定したら、必要に応じて着信画面の設定をします。

#### ■ 設定を確認する場合

**▶** [デモ]

#### お買い上げ時に登録されている着信音・メロディ一覧

表示	曲名 <sup>※ 1</sup>	作曲者 <sup>※1※2</sup>	3Dサウンド対応
着信音 1 ~ 4	_	_	×
THUNDERBIRDS	THUNDERBIRDS END ROLLER / THEME CLOSING /	DJAWADI RAMIN GRAY BARRY ZIMMER HANS FLORIAN	0
Nightmare	Nightmare	_	0
Sandstorm	Sandstorm	_	0
A Gentle Breeze	A Gentle Breeze	_	0
Amazing Grace	Amazing Grace	HEMBY TOM WINANS BENJAMIN WINANS BEBE	0
Summertime	Summertime	GERSHWIN GEORGE	0
Yes or No	Yes or No	_	×
Something New	Something New	-	0
Let's Toast!	Let's Toast!	-	0
Wonderful Moments	Wonderful Moments	_	0
Hip Hop jingle	Hip Hop jingle	-	×
House jingle	House jingle	-	×
Jazz jingle	Jazz jingle	_	×
Trance jingle	Trance jingle	-	0
Start Up	Start Up	_	0
Space Station	Space Station	-	0
You've Got Mail	You've Got Mail	_	0
Cyber Call	Cyber Call	_	0

※1:曲名、作曲者のローマ字は大文字で表記しています。

※2:作曲者はJASRACホームページに準拠して表記しています。

録音許諾番号: T-0660025 🐠

#### お買い上げ時に登録されている着モーション

「i モーション」の「プリインストール」フォルダに「Music Plantation」が登録されています。

#### お買い上げ時に登録されている着うたフル®

「ミュージック」の「プリインストール」フォルダに「STARSHIP」が登録されています。

- ◆ 映像のみの i モーション、テロップ付き i モーションは着信音に設定できません。
- ◆ プッシュトークの着信音に設定できる i モーションは音声のみの i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション)です。
- ◆ i モーションによっては設定できないものがあります。
- ◆ 着信音に設定できるメロディをminiSDメモリーカードへコピーした場合、コピーしたメロディは着信音に設定できません (FOMA端末へコピーした場合は設定できます)。
- ◆ 着モーションや着信画像に設定できる動画/ i モーションでも、以下の場合は着モーションや着信画像に設定できません。
  - 赤外線通信やデータリンクソフトなどを使用してパソコンやほかのFOMA端末に転送してから、もう一度 FOMA端末本体に戻した場合
  - miniSDメモリーカードからFOMA端末本体にコピーした場合(FOMA端末本体からminiSDメモリーカードにコピーしてから、もう一度FOMA端末本体にコピーした場合を含む)
- ◆ 「移行可能コンテンツ」フォルダ内の i モーションまたは着うたフル®を選択すると、i モーションは i モーションの 「INBOX」、着うたフル®はミュージックの 「INBOX」フォルダに移動後、着信音に設定されます。
- ◆ 着信音選択中に再生される着信音の音量は、「着信音量」で設定した音量となります。「着信音量」を「消去」に 設定している場合は鳴りません。
- ◆ メロディは、あらかじめ再生部分が指定されていることがあります。そのため着信音などに設定したときは指定部分のみが再生されます。→ P.369
- ◆ データBOX内の「メロディ」で「着信音設定」を行うと、本機能の設定に反映されます。 $\rightarrow$ P.369
- ◆ データBOX内の「i モーション」で「着信音設定」を行うと、本機能の設定に反映されます。→P.357
- ◆ データBOX内の「ミュージック」で「着信音設定」を行うと、本機能の設定に反映されます。→P.299、302

- ◆ 着信音と着信画面の組み合わせ、優先順位によって着信音か着信画面のどちらかがお買い上げ時の設定で動作する場合があります。
- ◆ 相手が電話番号を通知してこない音声電話の着信音は、「非通知着信設定」で設定できます。相手が電話番号を通知してこないテレビ電話の着信音は、本機能の「テレビ電話」の設定に従います。
- ◆ メールの着信音に i モーションを設定している場合、パケット通信の着信音は「着信音2」となります。また、着信画面の設定にかかわらず、パケット通信の着信時には専用の着信画面が表示されます。
- ◆ 着うたフル®を着信音に設定した場合、着うたフル®にジャケット画像が含まれていても、着信時に表示されません。

#### <着信音動作の優先順位>

- ◆ 音声電話、テレビ電話にて、着信の設定が重なった場合の着信音動作の優先順位は以下のとおりです。
  - ①マルチナンバー(付加番号 1、2)の着信音→P.431
  - ②発着信識別機能の着信音→P.122 ③グループ識別機能の着信音→P.122
  - ④着信音選択の着信音 (テレビ電話) →P.128 ⑤非通知着信設定の着信音→P.174
  - ⑥着信音選択の着信音 (テレビ電話以外) →P.128
  - なお、上記の発着信識別機能やグループ識別機能での優先順位は以下のとおりです。
  - ①着信音設定の i モーション
- ②着信画面設定の i モーション
- ③着信音設定の i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)、メロディ、着うたフル®
- メール着信の設定が重なった場合の着信音動作の優先順位について→P.259、289

### 3Dサウンドとは

3Dサウンド機能とは、ステレオスピーカ(またはステレオイヤホンセット)を使用して、立体的に広がりのある音や空間的に移動する音を作り出す機能です。3Dサウンド機能によって、臨場感あふれる i アプリによるゲームやメロディ再生などをお楽しみいただけます。

#### 3Dサウンドの聞きかた

- 迫力ある3Dサウンドをお楽しみいただくためには、FOMA端末をおよそ20 ~30cm離し、正面に持って聞いた場合に最も効果が現れます。
- 正面から左右にずらした位置で聞く場合や、正面でも近すぎたり遠すぎたり した場合には効果が薄れてしまいます。
- 個人差により、立体感が異なる場合があります。違和感を感じる場合は、「サラウンド設定」、「3Dサウンド設定」、「SRS\_WOW設定」(P.130)をすべて「OFF」に設定してください。



〈サウンド効果〉

MENU64

### 着信音やメロディなどの音響効果を設定する

お買い上げ時

サラウンド設定:OFF 3Dサウンド設定:ON SRS WOW設定:OFF

メロディを再生したときや、音声電話、テレビ電話、プッシュトークやメールなどの着信音、効果音、 i モーション再生音を表現豊かに再生することができます。

### 

サラウンド設定	自然な立体感のある音を設定します。2つのスピーカから再生される音が実際の位置より離れて聞こえるようになります。
3Dサウンド設定	3Dサウンドを3次元の立体音響でステレオスピーカから再生することができます。
SRS_WOW設定	「i モーションの再生音に音響効果を加える」→P.130

### i モーションの再生音に音響効果を加える

音響効果ありの i モーションを再生したときに、スピーカから聞こえる再生音には「楽器や声の輪郭がはっきりしたサウンド」といった音響効果が加わり、イヤホンから聞こえてくるステレオ再生音には「自然な立体音場感」、「豊かな低音」、「楽器や声の輪郭がはっきりしたサウンド」といった音響効果が同時に加わります。

● 音響効果ありの i モーションは、動画一覧画面のアイコンで確認できます。→P.345

### 〈バイブレータ〉

## 着信を振動で知らせる



音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、メール、チャットメール、メッセージR/Fを受けたときの それぞれの振動パターンを設定できます。



### ▶「着信」▶「バイブレータ」▶以下の項目から設定

電話	音声電話や64Kデータ通信のバイブレータを設定します。			
テレビ電話	テレビ電話のバイブレータを設定します。			
プッシュトーク	プッシュトークのバイブレータを設定します。			
メール	モードメールやSMS、パケット通信のバイブレータを設定します。			
チャットメール	チャットメールのバイブレータを設定します。			
メッセージR	メッセージRのバイブレータを設定します。			
メッセージF	メッセージFのバイブレータを設定します。			

### 振動パターンを選択

パターン 1	パターン1で振動します。
パターン2	パターン2で振動します。
パターン3	パターン3で振動します。
メロディ連動	着信音に設定されているメロディのパターンにあわせてFOMA端末が振動します。ただし、メロディにパイブレータのパターンが指定されていない場合、または着信音を i モーションに設定している場合は、パターン2で振動します。
OFF	振動しません。

振動パターンを選択すると、そのパターンでFOMA端末が振動します。

待受画面のアイコンで、バイブレータが動作する対象を確認することができます。

₩: 音声電話、テレビ電話、ブッシュトークのいずれかの着信で振動することを示しています。

₩a:メール/チャットメール/メッセージR/メッセージFのいずれかの着信で振動することを示しています。

**WA:「W**」と「**W**」の両方の状態であることを示しています。

#### おしらせ

- ◆「バイブレータ」の「メール」「チャットメール」「メッヤージ B」「メッヤージ F」のそれぞれの設定は、「メール /メッセージ鳴動」のそれぞれの設定を「ON」にしなければ着信時に鳴動しないため、バイブレータも振動しま せん。
- ◆ バイブレータを「OFF」以外に設定した場合は、着信時の振動でFOMA端末が火気(ストーブなど)に近づいた り、机から落ちたりしないよう注意してください。
- ◆「着信音量」を「消去」以外に設定し、バイブレータを設定したときは、音と振動でお知らせします。「着信音量」 を「消去」に設定したときは、振動だけでお知らせします。
- ★ バイブレータの振動は、着信音量にかかわらず、一定の強さとなります。
- ◆「メロディ連動」に設定した場合、振動パターンは主旋律に連動しないこともあります。

#### <バイブレータ動作の優先順位>

◆ 着信の設定が重なった場合のバイブレータ動作の優先順位は以下のとおりです。 ①発着信識別機能のバイブレーション設定→P.122 ②グループ識別機能のバイブレーション設定→P.122 ③バイブレータの設定

〈ボタン確認音〉 MFNU30

### ボタンを押したときに鳴る音を設定する

お買い上げ時

- 本機能を「OFF」に設定した場合、以下の音も鳴りません。
  - 各種警告音

- 電池残量表示の音
- 受話音量の調節を開始したときの音
- めざまし時計のスヌーズ解除音
- ボタン確認音の音量は、通話中の場合には「受話音量」で設定した音量、通話していない場合には一定の 音量になります。
- ◆ 本機能の設定にかかわらず、以下の操作を行うときは確認音が鳴ります。
  - FOMA端末を閉じた状態で□□[ASSIST]または「『[MEMO / CHECK]を押したとき
  - カメラで撮影したとき(シャッター音、オートフォーカスロック完了音)
  - メモの再生開始時/終了時(受話口から鳴ります)
  - 待受中音声メモ、おしゃべりの録音開始時/終了時(受話口から鳴ります)
- ●「初期設定」(P.46) からボタン確認音を設定する場合は、「ON」または「OFF」から選択してください。

### **▶ 「その他」▶「ボタン確認音」▶「ON」**

■ ボタン確認音を鳴らさない場合

▶ [OFF]

### 充雷時の確認音を設定する

お買い上げ時 ON

充電したままFOMA端末を放置することがないように、充電をはじめたときや完了したときに「ピッ ピットと確認音が鳴るように設定できます。

- 本機能の設定にかかわらず、以下の場合は確認音が鳴りません。
  - 発信由

  - ・音声通話中/プッシュトーク通信中 ・公共モード(ドライブモード)設定中の場合
  - ・おしゃべり機能録音中
  - ・電源が切れている場合

- 着信中
- マナーモード設定中の場合
- 待受中音声 × 干録音中
- データ通信中
- 待受画面以外の画面が表示されている場合



■ 充電確認音を鳴らさない場合

▶ 「OFF!

#### 〈通話品質アラーム〉

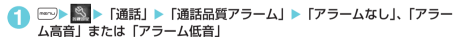
MENU75

### **話が切れそうなときはアラームで知らせる**

お買い上げ時 アラーム高音

音声通話中やテレビ電話中に電波の状態が悪くなって途中で通話が切れそうな場合は、直前にアラー ムを鳴らしてお知らせします。

● 急に電波の状態が悪くなった場合は、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。



#### 〈メール/メッセージ鳴動〉

#### MFNU68

### メールの着信音を鳴らす時間を設定する

お買い上げ時 すべてON(鳴動時間5秒)

メールやチャットメール、メッセージR/Fを受信したときに、着信音を鳴らすかどうか、鳴らす場合 にはその時間を設定します。





■ | 以下の項目から設定

メール	i モードメールやSMSの鳴動時間を設定します。			
チャットメール	チャットメールの鳴動時間を設定します。			
メッセージR	メッセージRの鳴動時間を設定します。			
メッセージF メッセージFの鳴動時間を設定します。				

## 鳴らす/鳴らさないを選択

ON	▶鳴動時間 (01~30秒) を入力 鳴動時間で設定した時間で鳴ります。 時間は2桁で入力します。表示されている時間をそのまま設定するときは ● を押します。
OFF	鳴らしません。

#### おしらせ

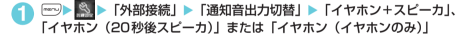
◆「メール」、「チャットメール」、「メッセージR」、「メッセージF」のいずれかを「OFF」に設定すると待受画面に 

### 〈通知音出力切替〉 イヤホンとスピーカから着信音を鳴らす

MENU51

お買い上げ時 イヤホン (イヤホンのみ)

付属のステレオイヤホン(試供品)などを接続しているときに、イヤホンとスピーカから着信音やア ラーム通知音などが鳴るように設定できます。



- ◆ 本機能を「イヤホン(20秒後スピーカ)」、「イヤホン(イヤホンのみ)」に設定していても、付属のステレオイヤ ホン(試供品)などを接続していない場合はスピーカから音が鳴ります。また、付属のステレオイヤホン(試供 品)などを接続していてもカメラのシャッター音などはスピーカから音が鳴ります。
- ◆「イヤホン(20秒後スピーカ)」に設定している場合、着信音やアラーム通知音が鳴って約20秒後にイヤホンと スピーカの両方から鳴ります。ただし、ミュージックプレーヤーなどを利用しているときは、約20秒たってもス ピーカから音は鳴らずにイヤホンのみから音が鳴ります。
- ◆ 付属のステレオイヤホン(試供品)などのコードをFOMA端末に巻き付けないでください。電波の受信レベルが 低下する場合があります。また、通話中に付属のステレオイヤホン(試供品)などのコードをFOMA端末に近づ けると、雑音が入ることがあります。

#### 〈マナーモード〉

### 電話から鳴る音を消す

ボタン1つの操作で着信音やボタン確認音などスピーカから出る音を鳴らさないように設定し、周囲に迷惑がかからないようにします。

- マナーモード設定中は、以下の音を振動でお知らせします。
  - 着信音<sup>※</sup>
  - ・めざまし時計、スケジュール、To Doリスト、通話料金通知の各アラーム通知音※2
  - FOMA端末を折り畳んでいるときの不在着信/新着メールの確認音
  - ※1:「バイブレータ」の設定パターンで振動します。「バイブレータ」が「OFF」に設定されている場合は「パターン 2」で振動します。
  - ※2:「バイブレータ」の「電話」の設定パターンで振動します。「バイブレータ」の「電話」が「OFF」に設定されて いる場合は「パターン2」で振動します。

(PSSSD)

● マナーモード設定中の動作は「マナーモード選択」で「マナーモード」、「スーパーサイレント」、「オリジナルマナー」の3種類から選択することができます。→P.135

### 🚹 待受画面表示中または通話中▶□= (1秒以上)

マナーモードが設定されて「 ♥ 」が表示されます。

通話中は「ピッピッ」という音が鳴り、マナーモードに設定したことを通知するメッセージが表示されます。

マナーモード設定中は「 🔮 」のほかに、「マナーモード選択」で設定した内容が表示 されます。

:「バイブレータ」でお知らせすることを示します。

\$\sigma\_1,\sigma\_1,\sigma\_1
\$\]

\$\sigma\_1,\sigma\_1,\sigma\_1
\$\]

\$\sigma\_1,\sigma\_1,\sigma\_1
\$\]

\$\sigma\_1,\sigma\_1
\$\sigma\_1,\sigma\_1
\$\sigma\_1
\$\sigma\_1,\sigma\_1
\$\sigma\_1

■ ~ ■ :「伝言メモ」で用件を録音するように設定していることを示します。数字は録音されている 伝言メモの件数を示します。

■ ~ ■:「テレビ電話伝言メモ」で用件を録画するように設定していることを示します。数字は録画されているテレビ電話伝言メモの件数を示します。

#### ■ マナーモードを解除する場合

マナーモードが設定されている状態で、待受画面表示中または通話中に(<del>ロ</del>野(1 秒以上)を押します。 マナーモードが解除されて「**愛**」の表示が消えます。

通話中は「ピッピッ」という音が鳴り、マナーモードを解除したことを通知するメッセージが表示されます。

#### おしらせ

◆ マナーモード設定中でも、カメラで撮影するときのシャッター音やオートフォーカスロック完了音は鳴ります。

〈マナーモード選択〉 MENU20

### マナーモードを変更する

マナーモード設定中の動作を選択することができます。

◆ お買い上げ時では、「オリジナルマナー」の動作は以下のように設定されています。・ 伝言メモ: OFF・ バイブレータ: ON・ 電話着信音

伝言メモ: OFFメール着信音量: 消去メモ確認音: ON

めざまし音量:消去ボタン確認音: OFF

・電話着信音量:消去・i アプリ音量:消去・通話中マイク感度:アップ

低電圧アラーム: OFF

① 『雪』 ▶ 「着信」 ▶ 「マナーモード選択」 「マナーモード選択」 「マナーモード選択画面」が表示されます。

🕖 以下の項目から選択



お買い上げ時 マナーモード

マナーモード	スピーカから出るすべての音を消去し、着信などをバイブレータ(振動)でお知らせします。ただし、受話口から鳴る確認音(音声メモやメモの再生/消去で『[MEMO / CHECK]を押したときの確認音)は消去しません。
スーパーサイレン ト	スピーカから出るすべての音と、受話口から鳴る確認音を消去し、着信などをバイブレータ(振動)でお知らせします。
オリジナルマナー	お客様のお好みによってマナーモード設定中の動作を設定できます。マナーモード設定中に電話がかかってきたときの動作、めざまし時計のアラーム音量などをあらかじめ設定しておくことができます。 「オリジナルマナーを設定する」→P.135

### オリジナルマナーを設定する

### 「マナーモード選択画面」(P.135) ▶ 「オリジナルマナー」▶以下の項目 から選択

伝言メモ	伝言メモを設定します。		
	「電話に出られないときに用件を録音/録画する」→P.76		
バイブレータ	バイブレータを設定します。		
ハイフレータ	「着信を振動で知らせる」→P.131		
電話着信音量	▶◎で音量を調節		
	音声電話とテレビ電話、プッシュトーク、64Kデータ通信の着信音量を設定します。		
	「着信音の音量を調節する」→P.70		
メール着信音量	▶◇◇で音量を調節		
	メール、チャットメール、パケット通信、メッセージR/Fの着信音量を設定します。		
	「着信音の音量を調節する」→P.70		
めざまし音量	▶◎で音量を調節		
	めざまし時計のアラーム音量を設定します。		
	「めざまし時計を設定する」→P.403		
i アプリ音量	▶◇で音量を調節		
	i アプリの音量を設定します。ただし、「ステップ」は設定できません。		
メモ確認音	「伝言メモ」や「音声メモ」などの確認音を設定します。		
クで唯祕日	114百万七」や「日戸万七」などの唯談目を設定しより。		
ボタン確認音	ボタン確認音を設定します。		
	「ボタンを押したときに鳴る音を設定する」→P.132		
通話中マイク感度	通話中のマイク感度を「標準」、「アップ」から選択します。		
低電圧アラーム	雷池切れアラームを設定します。		
	「電池が切れたときは?」→P.44		
Ĺ	1-8-65 97 400000000000000000000000000000000000		

# 設定が終わったら [二] [完了]

#### ■マナーモードに設定すると

各マナーモードは以下のような設定になります。

項目	マナー モード	スーパー サイレント	オリジナルマナー (オリジナルマナーの設定項目を示します)
伝言メモの起動	OFF		「伝言メモ」の設定値
バイブレータ	ON		「バイブレータ」の設定値
音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、64Kデータ通信の着信音量	消去		「電話着信音量」の設定値
メール、チャットメール、パケット通信、メッセージR/Fの着信音量	消去		「メール着信音量」の設定値
めざまし時計のアラーム音量 (スヌー ズ機能を含む)	消去		「めざまし音量」の設定値
i アプリの音量	消去		「i アプリ音量」の設定値
スケジュール/To Doリスト/料金通 知のアラーム音量	消去		「電話着信音量」の設定値
音声メモや伝言メモなどの確認音、起 動音、終了音	ON	OFF	「メモ確認音」の設定値
ボタン確認音	OFF		「ボタン確認音」の設定値
通話中のマイクの感度** 1	アップ		「通話中マイク感度」の設定値
通話中保留音	消去		「電話着信音量」の設定値 「消去」に設定している場合は、「消去」になります。 「消去」以外に設定している場合は、「レベル 1」で 鳴ります。
応答保留音	消去		「電話着信音量」の設定値 <sup>※2</sup>
電池切れアラーム	OFF		「低電圧アラーム」の設定値 「ON」に設定していても、本機能の「電話着信音量」を「消去」に設定している場合は、電池切れアラームは「レベル1」で鳴ります。
受信メールの読み上げ	「着信音量」(P.70) の「電話		」の設定値 <sup>※3</sup>
FOMA端末を折り畳んでいるときの 不在着信/新着メールの確認音	消去		「電話着信音量」の設定値 <sup>※2</sup>
トルカ取得音	消去		「電話着信音量」の設定値 <sup>※4</sup>

<sup>※1:</sup>通話中のマイクの感度がアップの状態になっていると、通話中に小さな声で話しても相手に聞こえる声が大きくなりま す。ただし、「カメラ」の動画撮影時には、マイク感度は「標準」になります。 ※2:「ステップ」に設定している場合は、「レベル2」の音量で鳴ります。 ※3:「消去」、「ステップ」に設定している場合は、「レベル2」の音量で読み上げます。ただし、「メール読み上げ設定」の「受

信時読み上げ設定」が「有効」に設定されていてもメール読み上げを行いません。受信メール詳細画面の機能メニュー で「メール読み上げ」を選択したときのみ有効となります。 ※4:「ステップ」に設定している場合は、「レベル4」の音量で鳴ります。

#### ■ 付属のステレオイヤホン(試供品)などを接続時は

以下のような設定になります。

項目	マナー モード	スーパー サイレント	オリジナルマナー (オリジナルマナーの設定項目を示します)
受信メールの読み上げ、To Doリスト /スケジュールの内容読み上げ	「着信音量」(P.70) の「電話		」の設定値**
ボイスクロック(待受中、スヌーズ中)、FOMA端末を折り畳んでいるときの不在着信/新着メールの確認音			「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は、「レベル2」の 音量で鳴ります。
ミュージックプレーヤーの音量	ミュージックプレーヤー (P.2		98) での音量設定値

※:「消去」、「ステップ」に設定している場合は、「レベル2」の音量で読み上げます。

#### おしらせ

- ◆「伝言メモ」(P.76)の設定のON/OFFにかかわらず、「オリジナルマナー」の「伝言メモ」を「ON」に設定し、マナーモードに設定すると、伝言メモが動作します。
- ◆マナーモード設定中に「オリジナルマナー」で設定していた伝言メモが動作した場合、「伝言メモ」(P.76)の「ON」で設定している呼出時間の後に伝言メモを開始します(「OFF」に設定している場合は8秒後に開始)。
- ◆マナーモード設定中の動作をバイブレータでお知らせするように設定した場合は、着信時の振動でFOMA端末が 火気(ストーブなど)に近づいたり、机から落ちたりしないようご注意ください。

〈画面表示設定〉 MENU56

### 画面の表示を変える

お買い上げ時

特受画面: HX<STAND-BY> ウェイクアップ表示: HX<READY> 電話発信: HX<CIALING> 電話着信: HX<CALLING> テレビ電話発信: HX<DIALING> テレビ電話着信: HX<CALLING> メール送信: HX<SENDING> メール受信: HX<RECEIVING> 問い合わせ: HX<CHECKING>

#### 撮影した静止画やダウンロードした画像などを、待受画面や発着信画面などに表示させることができ ます。

- 着信音と着信画面に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合は、着信音に設定された i モーションの映像と音声が再生されます。
- 着信音に映像と音声が含まれる i モーション以外を設定し、着信画面に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合は、着信画面に設定された i モーションの映像と音声が再生されます。
- 音声のみの i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)は着信画面に設定できません。
- QVGAサイズなど、 i モーションによっては設定できないものがあります。





### ▼ ▶「ディスプレイ」▶「画面表示設定」

「画面表示設定画面」が表示されます。 着信画面に i モーション以外を設定した場合は、必要に応じて着信音の設定をしま す。

# 2 以下の項目から選択



待受画面	「待受画面のイメージを変える」→P.139			
ウェイクアップ	FOMA端末の電源を入れたときに表示されるメッセージや画像を設定します。			
表示	OFF	画像などを表示しません。		
	メッセージ	▶メッセージを入力 メッセージは全角で50文字、半角で100文字まで入力できます。		
	マイピクチャ	イメージを設定します。お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。		
		INBOX	i モードのサイトやインターネットホームページなどからダ!	
		カメラ	ロードした画像や、内蔵カメラで撮影した静止画から設定します。	
		プリインストール	お買い上げ時に登録されている画像から設定します。	
		自作アニメ	自作アニメから設定します。	

電話発信	音声電話の発信画 お客様が作成した	像を設定します。 フォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。		
	INBOX	i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードした画像や、		
	カメラ	蔵カメラで撮影した静止画から設定します。		
	プリインストール	お買い上げ時に登録されている画像から設定します。		
	自作アニメ	自作アニメから設定します。		
電話着信	音声電話の着信音			
	着信音	「携帯電話から鳴る着信音を変える」→P.128		
	着信画面	「着信画面やメール着信画面を設定する」→P.138		
テレビ電話発信		画面を設定します。 フォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。		
	INBOX	i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードした画像や、		
	カメラ	内蔵カメラで撮影した静止画から設定します。		
	プリインストール	お買い上げ時に登録されている画像から設定します。		
	自作アニメ	自作アニメから設定します。		
テレビ電話着信	テレビ電話の着信	語と着信画面を設定します。		
	着信音	「携帯電話から鳴る着信音を変える」→P.128		
	着信画面	「着信画面やメール着信画面を設定する」→P.138		
メール送信		SMSの送信画像を設定します。 フォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。		
	INBOX	i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードした画像や、		
	カメラ	内蔵カメラで撮影した静止画から設定します。		
	プリインストール	お買い上げ時に登録されている画像から設定します。		
	自作アニメ	自作アニメから設定します。		
メール受信	i モードメール、	- SMSの着信音と着信画面を設定します。		
	着信音	「携帯電話から鳴る着信音を変える」→P.128		
	メール着信画面	「着信画面やメール着信画面を設定する」→P.138		
問い合わせ		メッセージ問い合わせ、 i モード問い合わせのときに表示される画像を設定します。 お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。		
	INBOX カメラ	i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードした画像・ 内蔵カメラで撮影した静止画から設定します。		
	プリインストール	お買い上げ時に登録されている画像から設定します。		

### ● 着信画面やメール着信画面を設定する

<例:電話着信の着信画面を設定する場合>

自作アニメ



自作アニメから設定します。

マイピクチャ	イメージを設定します。お客様が作成したフォルダがあるときは「ブリインストール」の項目の次に表示されます。			
	INBOX	i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードした画像や、		
	カメラ	内蔵カメラで撮影した静止画から設定します。		
	プリインストール	お買い上げ時に登録されている画像から設定します。		
	自作アニメ	自作アニメから設定します。		

i モーション <sup>※</sup>	i モーションを設定します。お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目に表示されます。 i モーションによっては、設定できないものもあります。			
	INBOX	i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードした i モー		
	カメラ	] ションや、内蔵カメラで撮影した動画から設定します。 		
プリインスト-		お買い上げ時に登録されている i モーションから設定します。		
	移行可能コンテンツ	移行可能コンテンツとして保存されている i モーションから設定します。 「移行可能コンテンツ」フォルダ内のファイルを選択するとコンテンツはFOMA端末の「INBOX」に移動後、設定されます。		

※: メール着信画面のときは、「i モーション」は表示されません。

#### ■ 設定を確認する場合

▶(\_) [デモ]

#### おしらせ

- ◆ Flash画像を「着信画面」/「メール着信画面」に設定することができますが、着信音は「着信音」で設定した音が鳴ります。
- ◆ 着モーションや着信画像に設定できる動画/ i モーションでも、以下の場合は着モーションや着信画像に設定できません。
  - 赤外線通信やデータリンクソフトなどを使用してパソコンやほかのFOMA端末に転送してから、もう一度 FOMA端末本体に戻した場合
  - miniSDメモリーカードからFOMA端末本体にコピーした場合(FOMA端末本体からminiSDメモリーカードにコピーしてから、もう一度FOMA端末本体にコピーした場合を含む)
- ◆ 着信の設定が重なった場合の画像表示は優先順位に従って動作します。→P.140
- ◆ プッシュトークの発信画面、着信画面は画像設定できません。

#### <画面設定の優先順位>

◆ 画面の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。 ①オート表示
②待受 i アプリ

③画面表示設定

### 待受画面のイメージを変える

●「プリインストール」フォルダには、お買い上げ時に登録されている待受画面/ウェイクアップ表示の画面が入っています。 お買い上げ時に登録されている待受画面/ウェイクアップ表示の画面→P.459

### 「画面表示設定画面」(P.137) ▶「待受画面」▶以下の項目から選択

OFF	画像などを表示しません。			
カレンダー	カレンダーを設定します。			
	背景画像あり	象あり カレンダーの背景画像を選択して設定することができます。お客様が作成したフォダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。		
		INBOX	i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウン	
		カメラ	ロードした画像や、内蔵カメラで撮影した静止画から設定します。	
		プリインストール	お買い上げ時に登録されている画像から設定します。	
	背景画像なし	カレンダーのみを表示します。		
マイピクチャ	イメージを設定します。お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。			
INBOX i ±−1			モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードした画像や、	
	カメラ	一内蔵カメラで撮影した静止画から設定します。		
	プリインストール	お買い上げ時に登録されている画像から設定します。		
	自作アニメ	自作アニメから設定します。		

i モーション	i モーションを設定します。お客様が作成したフォルダがあるときは「ブリインストール」の項目の次に表示されます。 i モーションによっては、設定できないものもあります。		
	INBOX	i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードした i モー	
	カメラ	ションや、内蔵カメラで撮影した動画から設定します。	
	プリインストール	お買い上げ時に登録されている i モーションから設定します。	
	移行可能コンテ ンツ	移行可能コンテンツとして保存されている i モーションから設定します。 「移行可能コンテンツ」フォルダ内のファイルを選択するとコンテンツはFOMA端末の「INBOX」に移動後、設定されます。	
i アプリ待受 画面	i アブリ待受画面を設定します。 i アブリ待受画面が設定されているときは、「★」が表示されます。 「i アブリ待受画面を設定する」→P.318		

#### ■ 待受画面にカレンダーを設定すると

待受画面にカレンダーが表示されます。簡単な操作で前後のカレンダーを確認したり、スケジュールを 起動できます。

土曜日は青字、休日は赤字、記念日はピンク色の背景で表示されます。

#### ■ 前後の月のカレンダーを確認する場合

待受画面表示中に ● を押すか、● をスライドさせてポインターをカレンダーに重ねると、カレンダー の選択状態になります() を押し、カレンダー以外のデスクトップアイコンが選択状態になっている場 

#### ■ スケジュール機能を起動する場合

あまたは ② で前の月、次の月のカレンダーが表示される状態で ● を押すと、スケジュール機能が起動 して表示している月のスケジュールを登録できます。

#### おしらせ

- ◆ 動画や i モーションを待受画面に設定した場合、FOMA端末を開くと動画や i モーションが再生されます。 < マー、 「●□□」、●□□、●、□、□、●、□「ASSISTI、IPのいずれかのボタンを押すと再生は終了します。また、マ ナーモード設定中には映像のみが表示されます。再生が終了すると動画や i モーションの l コマ目が待受画面に 表示されます。
- ◆ Flash画像を待受画面に設定した場合、FOMA端末を開くとFlash画像が再生されます(メロディは再生されませ ん)。再生が終了するとFlash画像の最後の1コマが待受画面に表示されます。なお、再生中に「���」または を押すと再生が終了し、その時点でのFlash画像が待受画面に表示されます。
- ◆ 待受画面などに設定している画像、動画や i モーションを削除すると、その設定は解除されてお買い上げ時の状 態に戻ります。

#### 〈雷話帳画像着信設定〉

### 詩に電話帳に設定した画像を表示する

お買い上げ時 ON

静止画を登録している電話帳の相手から音声電話やテレビ電話がかかってきた場合、着信時に静止画 を表示するかしないか設定できます。



#### ■ 電話帳に登録している画像を表示しない場合

▶ [OFF]

#### おしらせ

- ◆ 着信画面と着信音の組み合わせまたは優先順位により、着信画面か着信音のどちらかがお買い上げ時の設定で動 作する場合があります。
- ◆ 相手が電話番号を通知してこなかった場合は、画像は表示されません。
- ◆ 本機能の設定にかかわらず、シークレットデータとして登録された電話帳の画像は表示されません。
- <着信画像表示の優先順位>
- ◆ 音声電話、テレビ電話にて、着信の設定が重なった場合の画像表示の優先順位は以下のとおりです。
- ①発着信識別機能の着信画面設定→P.122
- ②グループ識別機能の着信画面設定→P.122
- ③電話帳登録の静止画→P.110
- ④着信音選択の i モーション→P.128

⑤画面表示設定→P.137

- なお、上記の発着信識別機能やグループ識別機能での優先順位は以下のとおりです。
- ①着信音設定の i モーション

②着信画面設定の i モーション、静止画・画像

### イメージウィンドウの表示のしかたを設定する

お買い上げ時

設定:ON 特受表示固定:OFF 特受画面表示:デジタル時計 1 (ビクト表示:ON) 背景設定:ブリインストール (HX <STAND-BY>) 着信表示:ON (画像+着信番号) メール表示:OFF 通信中表示:ON (バックライトOFF) 背面 i アプリ:OFF

イメージウィンドウのメッセージ表示のしかたや背景の設定、時計表示などを設定できます。

「イメージウィンドウ(背面ディスプレイ)の見かた → P.30





### ▶「ディスプレイ」▶「イメージウィンドウ」>以下の項目から

ON	待受表示固定	待受表示固定のON/OFFを設定します。「ON」に設定すると、着信時などにイメージウィンドウのバックライトは点灯しません。着信中のメッセージは表示されずアラーム通知などのアニメーションも表示されません。		
	待受画面表示	表示する時計の種類を「デジタル時計 l $\sim$ 3」、「OFF」から選択してピクト表示の ON/OFFを設定します。		
	背景設定	背景画像を表示するかどうかを設定します。お客様が作成したフォルダがあるときは 「プリインストール」の項目の次に表示されます。		
		OFF	画像などを表示しません。	
		INBOX	i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウン	
		カメラ	ロードした画像や、内蔵カメラで撮影した静止画から設定します。	
		プリインストール	お買い上げ時に登録されている画像を設定します。	
	着信表示	着信中に相手の電話番号を表示するかどうかを設定します。		
		ON	表示方法を「画像+着信番号」、「画像のみ」、「着信番号のみ」から選択します。	
		OFF	表示しません。	
	メール表示	メール表示のON/OFFを設定します。「ON」に設定するとメールを受信したときに送信元、相手が送信した日時、題名が表示されます。		
	通信中表示	音声電話、テレビ電話、ブッシュトークの発信中や通信中、赤外線通信中やデータ通信中のときの状態を画像、アニメーションで表示します。		
		ON	バックライトの点灯をする/しない(ON/OFF)が設定できます。	
		OFF	表示しません。	
	背面 i アプリ	背面 i アプリのON/OFFを設定します。		
OFF		イメージウィンドウには何も表示されなくなります。		

- ◆ イメージウィンドウの表示を「OFF」に設定すると、カメラ動作中と一部の動作を除きイメージウィンドウには 何も表示されません。
- ◆ 本機能の「待受画面表示」で「デジタル時計 1」を設定した場合、イメージウィンドウ全面にデジタル時計を表示 します。そのためピクト表示を「ON」に設定したときや背景設定を「OFF」以外に設定したときでも、不在着信 /新着メールがあったときや i チャネル情報のテロップ表示中を除き、電波の受信レベル表示やマナーモードな どのアイコン、背景画像は表示されません。
- ◆ 着もじが付いた音声電話やテレビ電話を着信すると着信表示の後、イメージウィンドウに着もじが表示されます (着もじと着信表示は交互に表示されます)。ただし、本機能の「着信表示」を「OFF」に設定した場合、「着もじ」 の設定にかかわらずイメージウィンドウには着もじは表示されません。
- ◆ メール表示を「ON」に設定していても、メールセキュリティが設定されているフォルダに自動振り分けされた メールの名前、相手が送信した日時と題名は表示されません。
- ◆ i モードメールやチャットメール、SMSを受信したとき、そのメールの内容に合った感情のアイコンが表示され ます。ただし、「3Dお知らせ設定」を「ON」に設定してもイメージウィンドウの感情お知らせメールのアイコン は3Dアニメーションでは表示されません。→P.260
  - また、受信した内容に指定したキーワードが含まれているとき、アイコンでお知らせするように設定することも できます。→P.283
- ◆ 複数のメールを同時に受信した場合は、最新 1 件分のメールアドレスまたは送信相手の名前、送信した日時と題名 が表示されます。→P.30

MFNU70 〈照明設定〉

### ディスプレイとボタンの照明を設定する

お買い上げ時

通常時:ON(点灯)+省電(待ち時間5分) 充電時:標準 範囲:液晶+ボタン

明るさ:レベル2





### □□ ▶ ■ 「ディスプレイ」 ▶ 「照明設定」 ▶ 以下の項目から選択

通常時	通常時のバックライトの動作を選択します。			
	「OFF」に設定すると待受画面に「『W』」が表示されます。			
	ON	省電力モードを設定します。		
		ON	▶ 待ち時間 (02~20分) を入力 設定した待ち時間経過後、待受画面およびイメージウィンドウの 表示が消えます (省電力モード)。 省電力モードに移るまでの時間を設定します。 時間は2桁で入力します。表示されている時間をそのまま設定す るときは ⑥ を押します。	
		OFF	省電力モードを無効にします。	
	OFF	省電力モードを設	定します。	
		ON	▶待ち時間 (02~20分) を入力 設定した持ち時間経過後、待受画面およびイメージウィンドウの表示が消えます (省電力モード)。 省電力モードに移るまでの時間を設定します。 時間は2桁で入力します。表示されている時間をそのまま設定するときは ⑥ を押します。	
		OFF	省電力モードを無効にします。	
充電時	充電時のバックライトの動作を選択します。		します。	
	標準	充電中は「通常時」の「ON」と同じ設定で点灯します。		
	常時点灯	充電中はバックライトが点灯し続けます。		
範囲	バックライトの範囲を選択します。			
	液晶+ボタン	ディスプレイとボタンに設定します。		
	液晶	ディスプレイのみに設定します。		
明るさ	明るさを「レベル3~1」から選択します。			

- ◆ バックライトの点灯/消灯は<br />
  「型を 1 秒以上押しても切り替えることができます。
- ◆「通常時」を「ON」に設定したときは、着信中は点灯したままとなり、電源を入れたときやボタン操作を行った とき、FOMA端末を開いたときにバックライトを約15秒間点灯します。カメラ起動中、動画/iモーション再 生中は常時点灯します。「OFF」に設定すると、バックライトは点灯しません。ただし、動画撮影中は「通常時」 の設定にかかわらず、常時点灯します。
- ◆「充電時」の設定を「常時点灯」に設定した場合、「範囲」の設定(「液晶+ボタン」、「液晶」)に従ってディスプ レイとダイヤルボタンが常時点灯します。「充電時」の設定を「標準」に設定した場合は、「通常時」の設定に従っ て動作します。
- ◆「充電時」の設定を「常時点灯」に設定した充電状態であっても、約 15 秒間操作のない場合は、充電の効率を高 めるためにディスプレイのバックライトの明るさを「レベル 1」にして点灯し続けます。
- ◆ イメージウィンドウのバックライトは、「充電時」の設定を「標準」に設定すると充電開始時に約 15 秒間点灯し、 その後「レベル1」で点灯し続けます。「常時点灯」に設定すると充電中点灯し続けます。
- ◆ メールやメッセージR/Fの本文を表示させたときは、本文の長さにより点灯時間が異なります。
- ◆ FOMA端末を開いているときに省電力モードになると、 □ と □ が約5秒間隔で点滅します。 ボタン操作などを 行うと省電力モードは解除されます。

〈画面デザイン〉 MFNU86

### ディスプレイの色を変更する

お買い上げ時

配色パターン:カームブラック 背景パターン1:OFF 背景パターン2:背景色1

文字や背景、ディスプレイ上下部やソフトキーのデザインを変更します。



「ディスプレイ」 「画面デザイン」 以下の項目から選択

配色パターン	配色パターンを「フレッシュグレー」、「ムーンイエロー」、「チャームラベンダー」、「トワイライトローズ」、「カームブラック」から選択します。 選択中は選択されているパターンがディスプレイに表示されます。
背景パターン1	背景パターン 1(ディスプレイ上部25ドット、下部25ドットの背景パターン)を「OFF」(表示しない)、 「HX」、「SOLID SOUND」、「SOUND WAVE」、「BAR-CODE」、「STARSHIP 1」、「STARSHIP 2」、 「METALIC MESH 1」、「METALIC MESH 2」 から選択します。 選択中は選択されているパターンがディスプレイに表示されます。
背景パターン2	背景パターン2(ソフトキーの背景パターン)を「背景色1~3」から選択します。

### おしらせ

◆ アイコンや画像は本機能を変更しても色は変わりません。また i モードのサイトの画面など、本機能の設定を変 更しても配色の変わらない画面や機能があります。

選択中は選択されているパターンがディスプレイに表示されます。

#### 〈メニュー画面設定〉

### メニュー表示を変更する

### メニュー表示のしかたを設定する

MENU57

お買い上げ時

ガイダンス表示:絵と文 メニュー表示:一覧表示 テーマ:HX フォーカス記憶:ON

メインメニューで大項目アイコンのガイダンス表示を変えたり、「各種設定」のメニュー小項目(機 能)の表示方法を設定したり、メインメニューやスライディングメニュー(ランチャ)のアイコンの ラストワン機能を設定できます。

● 本機能の設定にかかわらず、オリジナルメニューは一覧表示されます。

#### ■ ガイダンス表示について



「絵と文」の場合



「文」の場合



「OFF」の場合

#### ■ メニュー表示について



「一覧表示」の場合



「詳細表示」の場合

#### ■ テーマについて







「SOLID SOUND」の場合

「ディスプレイ」 ► 「メニュー画面設定」 「メニュー画面設定」 「メニュー画面設定」

## 🕖 以下の項目から選択



ガイダンス表示	大項目のガイダンス表示を「絵と文」、「文」、「OFF」(表示しない)から選択します。			
メニュー表示	小項目の表示のしかたを「詳細表示」または「一覧表示」から選択します。			
テーマ	大項目の選択画面の背景やアイコンを設定します。			
	HX	HXに設定します。		
	SOLID SOUND	SOLID SOUND に設定します。		
	オリジナルテーマ	「メインメニューの画面を変更する」→P.144		
フォーカス記憶	メインメニューやスライディングメニュー(ランチャ)を再表示した際、前回選択したアイコンを選択			
	状態にするかどうかを設定します(ラストワン機能)。			

### メインメニューの画面を変更する

大項目の選択画面(メインメニュー)の各アイコンと背景のイメージを変更することができます。

「メニュー画面設定画面」(P.144) ▶「テーマ」▶「オリジナルテーマ」

「オリジナルテーマ画面」が表示されます。 画像は、マイピクチャのINBOX、カメラ、プリインストール、お客様が作成した フォルダから選択します。



機能メニュー ⇒P.145

## 🕖 以下の項目から選択

メール	メールアイコンの画像を設定します。	
i モード	i モードアイコンの画像を設定します。	
i アプリ	i アプリアイコンの画像を設定します。	
各種設定	各種設定アイコンの画像を設定します。	
データBOX	データBOXアイコンの画像を設定します。	
LifeKit	LifeKitアイコンの画像を設定します。	
サービス	サービスアイコンの画像を設定します。	
電話帳	電話帳アイコンの画像を設定します。	
ユーザデータ	ユーザデータアイコンの画像を設定します。	
背景イメージ	背景イメージの画像やマルチタスクのグループ枠の色を設定します。 「マルチタスクについて」→P.399	

#### ■ マルチタスクのグループ枠を設定する場合

#### おしらせ

- ◆ 選択画面で (二) [デモ] を押すと、選択している項目の画像を確認することができます。
- ◆ FOMAカード動作制限機能 (P.38) の対象となる画像がメニューアイコンおよび背景イメージに1つでも設定されていると、ほかのFOMAカードに差し替えた場合やFOMAカードを抜いた場合にオリジナルテーマはお買い上げ時の表示になります。
- ◆ JPEG形式、GIF形式、アニメーションGIF形式の画像でファイル容量が100Kバイト以下、画像サイズが横640 ×縦640ドットまでの画像が設定できます。画像表示エリア(アイコン:横64×縦63ドット、背景:横240 ×縦270ドット)より大きい場合は、横と縦が同じ比率で縮小表示されます。小さい場合は中央に表示されます。
- ◆ メニューアイコンに設定したアニメーションGIF形式の画像は、あらかじめ設定されている繰り返し回数の情報にかかわらず、アニメーション動作回数は1回となります。また、背景イメージにアニメーションGIF形式の画像を設定してもアニメーションは動作しません。

#### オリジナルテーマ画面の機能メニュー

1件リセット	反転表示した大項目のアイコンまたは背景イメージをお買い上げ時の設定に戻します。	
全リセット	メインメニューのアイコンと背景イメージをお買い上げ時の設定に戻します。	

### オリジナルメニューを作成する〈オリジナルメニュー〉 MENU52

お買い上げ時 自局番号、iモード問い合わせ、着信音量、バイブレータ、めざまし時計、端末暗証番号変更

よく使う機能をオリジナルメニューに登録しておくと簡単に呼び出すことができます。

- オリジナルメニューは最大10件まで登録できます。
- オリジナルメニューに登録できる機能は、「メール」、「i モード」、「i アブリ」の大項目と「各種設定」、「データBOX」、「LifeKit」、「サービス」、「電話帳」、「ユーザデータ」の各中項目および小項目です。
- 同じ機能を登録することはできません。
- 「ディスプレイ」 「オリジナルメニュー」「オリジナルメニュー画面」が表示されます。
- ②「<未登録>」を反転表示して [編集]▶ ※ で登録したいメニューの項目を選択

「メール/ i モード/ i アプリ」は大項目のみ登録可能です。

- すでに登録されている機能を変更する場合
  - ▶機能が登録されている項目を反転表示



機能メニュー ⇒P.145

#### おしらせ

◆ ● ● ● でもオリジナルメニューが表示され、登録や並び替えなどの操作ができます。ただし、ランチャメニューの場合は表示されません。

### オリジナルメニュー画面の機能メニュー

メニュー登録	オリジナルメニューを登録します。
並び替え	▶ ⑦ で位置を選んで ⑥ オリジナルメニューを並び替えます。
デスクトップ貼 付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.149
オリジナル メニュー初期化	お買い上げ時の設定に戻します。
解除	反転表示した機能をオリジナルメニューから解除します。
全解除	登録されているすべての機能をオリジナルメニューから解除します。

#### 〈ニューロポインター設定〉

### ニューロポインターを設定する

お買い上げ時 ポインター表示:ON 簡易設定:速度(標準)

ニューロポインターボタン(●)で操作するポインター(▲: 青色/心: 白色)をより使いやすくするために、ポインター表示のON/OFFや移動速度などを設定できます。

- ●「初期設定」(P.46) からニューロポインターの速度を設定する場合は、「簡易設定」(P.146) の「速度 (標準)」または「速度(高速)」から選択してください。
- ポインターは、「▶」が表示される画面で使用できます。
- ▶ (青色)のときは、ポインターを移動すると画面内のカーソルが追従します。
   ▶ (白色)のときは、ポインターを移動してもカーソルは追従しません。



## 🥠 以下の項目から選択

ポインター表示	ポインターを表示するかしないか(ニューロポインターを利用するかしないか)を設定します。		
速度調節	「ポインターの移動速度を調節する」→P.146		
スライド設定	スライド調整	▶ 「YES」 ▶ 画面のガイダンスに従ってニューロポインターボタンをスライド ポインターを正しく動かせるように、ニューロポインターの最大スライド範囲を調整 します。	
	リセット	スライドの調整値をお買い上げ時の状態に戻します。	

### ポインターの移動速度を調節する

# 「ニューロポインター設定画面」(P.146) ▶「速度調節」▶以下の項目から選択

簡易設定	<ul><li>▶ 「速度 (標準)」または 「速度 (高速)」 ▶ 「YES」</li><li>2種類から速度を選択します。</li></ul>		
詳細設定	画面ごとに速度を	画面ごとに速度を設定します。	
	通常画面※1	▶②で「初」、「低」、「高」を選択▶─○で速度を調節▶「OK」	
	MainMenu画面	速度はそれぞれO(左端)〜11(右端)段階で調節できます。調節値を右にずらす。   ほど速度が速くなり、左にずらすほど遅くなります。	
	T9候補・ワード 予測画面	はことは反が体へなり、江にすりずはこはへなりよす。	
	ソフト実行画面※2		
速度リセット	ポインターの速度をお買い上げ時の状態に戻します。		

※1:一覧画面やアイコン選択画面など、一般的な画面のポインター速度を調節します。

※2: i アプリのソフトによっては、本機能の設定が反映されない場合があります。

### 着信時の着信ランプの点滅のしかたを設定する

お買い上げ時

電話: 色5 テレビ電話: 色5 ブッシュトーク: 色5 メール: 色1 チャットメール: 色3 メッセージR: 色1 メッセージF: 色1 パターン設定: 固定パターン カラー設定: 色1~12

音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信があったときや、メール、チャットメール、メッセー ジR/Fを受信したときの着信ランプの点滅色や点滅のしかた(点滅パターン)を設定できます。

- 指定した雷話番号やメールアドレス、グループからの着信それぞれに点滅色を設定することもできます。 →P 122
- (-) と (-) の点滅は、着信ランプと同じパターン設定で点滅します。







### **▶■ 「着信」▶「着信イルミネーション」▶以下の項目から選択**

着信イルミネー ション選択	「電話」(音声電話)、「テレビ電話」、「ブッシュトーク」、「メール」、「チャットメール」、「メッセージR」「メッセージF」の着信ランプの点滅色を選択します。 選択中は選択されている点滅色が着信ランプに表示されます。		
	色 1 ~色 12 : それぞれの色で点滅します。 グラデーション:色 1 ~色 12 が順番に点滅します。		
パターン設定	着信ランプの点滅パターンを選択します。		
	固定パターン	ターン 固定パターン(0.5秒間隔で点滅)に設定します。	
	メロディ連動	メロディ連動に設定します。	
カラー設定	カラーを設定しま		
	カラー名編集	▶ 色を選択▶ カラー名を入力 カラー名は全角で10文字、半角で20文字まで入力できます。	
	カラー調節	▶色を選択▶☆ で色あいを調節	

#### おしらせ

- ◆ 着信音に「着信音 1 ~ 4」を設定している場合は、本機能の設定にかかわらず着信音にあわせて点滅します。
- ◆「メロディ連動」に設定していても、着信音にメロディ連動対応の点滅パターンが登録されていない場合や着モー ションの場合は「固定パターン」で点滅します。
- ◆ miniSDメモリーカードのデータを読み書きしている間は着信ランプが「色5」(緑色) で点滅します (機能によっ ては点滅しない場合があります)。このときの色や点滅パターンは本機能の設定に影響されません。

#### <着信ランプ動作の優先順位>

◆ 着信の設定が重なった場合の着信ランプの動作の優先順位は以下のとおりです。 ①発着信識別機能のイルミネーション設定→P.122 ②グループ識別機能のイルミネーション設定→P.122 ③着信イルミネーション

#### 〈通話中イルミネーション〉

### 通話中の着信ランプの点滅のしかたを設定する

お買い上げ時 OFF

音声通話中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中の着信ランプの点滅色を設定できます。





色1~色7



: それぞれの色で点滅します。

グラデーション 1 : 着信ランプの色が点滅して変化します。 グラデーション2 : 着信ランプの色が点灯したまま変化します。 グラデーション3 : 着信ランプの色がすばやく変化します。

#### おしらせ

◆「伝言メモ」の録音/録画中、応答メッセージの再生中、応答保留中なども通話中と同じパターンで着信ランプが 点滅します。

〈通話中時間表示〉 MFNIJ48

### 通話中の通話時間表示を設定する

お買い上げ時

音声通話中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中に通話時間を表示するかしないかを設定できます。

- 通話時間が「19時間59分59秒」を超えた場合は、「0秒」から再カウントされます。
- ●表示される通話時間はあくまでも目安であり、正確なものではありません。
- i モード中およびパケット通信中の通信時間はカウントされません。





▧▶「時間/料金」▶「通話中時間表示」▶「ON」

- 通話中の通話時間を表示しない場合
  - ▶ [OFF]

#### おしらせ

◆表示される通話時間は音声電話やテレビ電話の通話中に切り替えの操作をするたびに0秒にリセットされます。た だし、切り替え操作を行った後、テレビ電話で通話を終了した場合は、表示される通話時間は音声電話とテレビ 電話の合計となります。

〈フォント設定〉

MENU66

### 文字のフォントを変える

文字パターン:フォント1 太さ:中太字

ディスプレイ、イメージウィンドウに表示される文字をお好みのフォント(書体)に切り替えること ができます。







■ 以下の項目から選択

文字パターン	文字パターンを「フォント1〜2」から選択します。選択したフォントの文字例が画面の下部に表示されます。
太さ	太さを「細字」、「中太字」、「太字」から選択します。選択した太さの文字例が画面の下部に表示されます。

#### おしらせ

- ◆「フォント2」に切り替わるのは、英字(全角、半角)、数字(全角、半角)、ひらがな、カタカナ(全角、半角) と一部の記号、ギリシャ文字、ロシア文字だけです。漢字などほかの文字はすべて「フォント 1」で表示されま す。また電話番号入力や時計表示などの文字も「フォント2」に切り替わりません。
- ◆ イメージウィンドウの文字は、本機能を設定しても太さは変わりません。

〈待受時計表示〉

MENU39

### 待受画面の時計表示を設定する

お買い上げ時

表示方法:日本語 表示サイズ:大きく表示 表示時計種別:世界時計なし

待受画面の曜日を日本語または英語に設定したり、時計の表示サイズや世界時計を表示するかどうか を設定できます。また、日付や時計を表示しないように設定することもできます。

● 待受画面以外の場合は、本設定にかかわらず画面下に小さく時計が表示されます。→P.29







「時計」▶「待受時計表示」▶以下の項目から選択

表示方法	「日本語」、「英語」、「OFF」(表示しない)から選択します。		
表示サイズ	大きく表示	大きく表示 日付と大きい時計を表示します。	
	小さく表示	日付と小さい時計を表示します。	
	下に小さく表示	時計を下に小さく表示します。	
表示時計種別	「世界時計なし」、「世界時計あり」から選択します。		

- ◆世界時計は「表示サイズ」を「小さく表示」に設定した場合のみ表示できます。
- ◆ 「表示サイズ」を「下に小さく表示 | に設定した場合、 i チャネルの「テロップ表示設定 | を「表示する | または 「受信時のみ表示する」に設定していると、テロップ表示中は時計表示が見えなくなります。

Japanese

#### MFNU15 お買い上げ時

### 画面を英語表示に切り替える

ディスプレイ、イメージウィンドウに表示される各機能名やメッセージなどを日本語表示/英語表示 に切り替えることができます。





### 

- 日本語表示から英語表示に切り替える場合
  - ▶ [English]



日本語表示のとき

■ 英語表示から日本語表示に切り替える場合 ▶ 「日本語」



英語表示のとき

#### おしらせ

- ◆ FOMAカードを挿入している場合、バイリンガルの設定はFOMAカードに記憶されている設定内容になります。
- ◆「バイリンガル」の設定が「English」のときは、「待受時計表示」の「表示方法」の選択肢が「ON」または「OFF」 の2項目になります。また、「確認機能設定」の選択肢が「ON」または「OFF」の2項目になります。

#### 〈デスクトップ〉

### デスクトップアイコンを利用する

お買い上げ時 フォトモード、ミュージックチャネル

よくかける電話番号やよく使う機能をデスクトップアイコンとして待受画面に貼り付けると、簡単な 操作で電話番号を表示したり機能を呼び出したりできます。

### デスクトップアイコンを貼り付ける

貼り付けたい機能の画面、データの一覧画面または詳細画面で機能メニューから「デスクトップ貼 付しを選択します。

● デスクトップに貼り付けられるアイコンは以下のとおりです。15件まで貼り付けることができます。

分類	表示されるアイコン(種類)	アイコンのタイトル <sup>※ 1</sup>
データを呼び 出す	1 (電話番号)	電話帳に登録されている名前(ない場合は電話番号)
	■ (メールアドレス)	電話帳に登録されている名前(ない場合はメールアドレス)
	<u>「M</u> () (SMSアドレス)	電話帳に登録されている名前(ない場合は電話番号)
	(URL)	ページのタイトル(ない場合は「http://」または「https://」を除いたURLの表示)
	<b>力」</b> (メロディ) *2	メロディのタイトル(ない場合は「メロディ」)
	1 (画像) *2	画像のタイトル (ない場合は「イメージ」)
	<b>★</b> 1 (動画または i モーション) *2	動画または i モーションのタイトル(ない場合は 「 i モーション」)
	□ (キャラ電)	キャラ電のタイトル(ない場合は「キャラ電」)
	PDFT (PDFデータ)	PDFデータのタイトル(ない場合は「ドキュメント」)
	<b>保</b> (i アプリのソフト)	ソフト名

分類	表示されるアイコン(種類)	アイコンのタイトル <sup>※ 1</sup>
機能を呼び 出す※3	<b>[</b> (フォトモード) / ♠ (ムービーモード) /	それぞれの機能名(左記「種類」と同じ)
西身系	(ボイスモード) / ■ (To Doリスト) /	
	(スケジュール) / (テキストメモ) /	
	■垣(アクセスリーダー)/ ■蠍(バーコードリー	
	ダー) / 🔐 ( i チャネル) / 👊 (ミュージックチャ	
	ネル)/ 🚧 (赤外線受信) / 🖥 (辞典) / 🕞 (オ	
	リジナルメニュー)	
フォルダを 呼び出す	(受信BOXのフォルダ)	フォルダのタイトル(ない場合は「フォルダ」)

- ※1:デスクトップアイコンを選択したときに表示されるタイトルは、いずれの場合も先頭から全角で11文字、半角で22文字までです。
- ※2:お買い上げ時に登録されているメロディや画像、iモーション、または自作アニメをデスクトップに貼り付けることはできません。
- ※3:同じ機能のデスクトップアイコンを複数貼り付けることはできません。

<例:電話帳の電話番号を貼り付ける場合>

「電話帳詳細画面」(P.115) ▶ [機能] ▶ 「デスクトップ貼付」▶ 「YES」



### デスクトップアイコンからデータや機能を呼び出す

呼び出したいデスクトップアイコンを選択

■ デスクトップアイコンが6件以上登録されている場合 画面の左右に「♠」が表示されます。 ※ でデスクトップアイコンをスクロールできます。



### デスクトップアイコン画面の機能メニュー

タイトル編集	▶ <b>タイトルを入力</b> タイトルは全角で16文字、半角で32文字まで入力できます。		
デスクトップ 初期化	お買い上げ時の状態(「フォトモード」、「ミュージックチャネル」のみ)に戻します。		
削除	1件削除 反転表示したデスクトップアイコンを削除します。		
	選択削除	<ul><li>▶ ⑦ で□ (チェックボックス) を選択 ▶ □ [完了] ▶ 「YES」</li><li>複数のデスクトップアイコンを削除できます。</li></ul>	
	全削除	デスクトップアイコンをすべて削除します。	
移動	▶ 「YES」 ▶ ※ で移動 ▶ ⑥ 反転表示したデスクトップアイコンを移動します。		

### おしらせ

◆ デスクトップアイコン画面の機能メニューから行える操作は、「デスクトップ画面」(P.151) の機能メニューからも同様に操作できます(ただし、「移動」を選択したときは ② で移動します)。

MENU63







「デスクトップ画面」が表示されます。

### デスクトップアイコンのタイトルを選択



### おしらせ

◆ URLのデスクトップアイコンの情報表示画面では、(◊) で画面をスクロールして URLのすべてを確認できます。

### 情報を通知するデスクトップアイコン

アイコン	通知内容	操作後の表示/起動内容
	新着メールの着信があったことを通知します。アイコンを選択すると、メールの内容に合わせた感情お知らせメールのアイコン、メールの題名に含まれる絵文字を3Dアニメーションで表示します。メールの題名も表示します。→P.152、260	最新の受信メール詳細画面を表示します。
Feol	新着チャットメールがあったことを通知します。アイコンを選択すると、チャットメールの内容に合わせた感情お知らせメールのアイコンを3Dアニメーションで表示し、「チャットメールあり」を表示します。 →P.152、260	チャット画面を表示します。
3157	新着トルカがあることを通知します。	トルカフォルダー覧画面を表示します。
000g 454	不在着信があったことを通知します。アイコンを選択 すると、不在着信の件数を表示します。	「不在着信履歴」を表示します。
	音声電話の伝言メモがあることを通知します。	「メモの再生/消去」を起動します。
	テレビ電話伝言メモがあることを通知します。	「動画メモの再生/消去」を起動します。
<b>1</b>	留守番電話サービスセンターに伝言メッセージが 入っていることを通知します。	「留守番電話」を起動します。
©∰® 75-1	めざまし時計、スケジュール、To Doリストのアラー ム通知ができなかったことを通知します。	通知できなかった最新のアラームの情報を表示しま す。
<u>図</u> ンフト	i アプリのソフトが自動起動できなかったことを通知します。	自動起動情報画面を表示します。
D-00	iアプリ待受画面が異常終了したことを通知します。	セキュリティエラー履歴を表示します。
5 <b>9</b> 3	ソフトウェア更新が終了したことを通知します。	端末暗証番号を入力した後、更新結果表示画面を表示 します。
<b>*</b>	積算料金が設定した通知金額を超えたことを通知し ます。	端末暗証番号を入力した後、通話料金通知画面を表示 します。
	スキャン機能のパターンデータ自動更新が終了した ことを通知します。または、スキャン機能の新規パターンデータがリリースされたことを通知します。	スキャン機能のパターンデータ自動更新結果を表示 します。更新が正常に行えなかった場合や新規パター ンデータがリリースされた場合は、スキャン機能のパ ターンデータ更新実行を推奨する画面を表示します。
	ミュージックチャネルの番組のダウンロードに成功 したことを通知します。	ミュージックチャネル画面を表示します。
**	ミュージックチャネルの番組のダウンロードに失敗 したことを通知します。	

#### おしらせ

◆ 情報を通知するデスクトップアイコンから各機能を呼び出した場合、またはメニューから各機能を呼び出した場 合、そのデスクトップアイコンは消えます。ただし、「鷙」のデスクトップアイコンは伝言メモを再生または消去 しないと消えません。

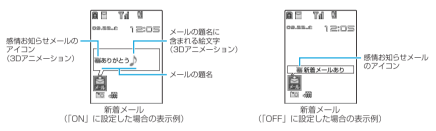
- ◆情報を通知するデスクトップアイコンを消したい場合は □□□ を 1 秒以上押します (表示が消えるだけで内容は消 去されません)。ただし、「蠶」、「೨೩」、「೨೩」のデスクトップアイコンは消えません。
- ◆「呼出時間表示設定」の「時間内不在着信表示」を「表示しない」に設定しているとき、「無音時間設定」で設定 した時間より呼出時間が短い着信を受けた場合は、「เมื」のデスクトップアイコンは表示されません。ただし、電 話帳に登録されている電話番号からの着信は通知します。→P.175
- ◆ 保存先の受信BOX やフォルダがセキュリティ設定中のときに受信した新着メール、新着チャットメールは、デス クトップアイコンを選択しても、感情お知らせメールのアイコンや絵文字の3Dアニメーションおよびメールの題 名は表示されず、「新着メールあり」または「チャットメールあり」のみを表示します。

#### (3Dお知らせ設定)

### 新着メールのデスクトップアイコンのメッセージを3Dアニメーションで表示する

新着メールや新着チャットメールのデスクトップアイコンを選択したときにアイコンが3Dアニメー ションで表示するように設定します。

- 新着メールの場合はメールの題名が全角で15文字、半角で30文字まで表示されます。
- 動着メールや新着チャットメールのデスクトップアイコンを選択したときの通知内容について→P.151
- 感情お知らせメールのアイコンについて→P.260





■3Dアニメーションで表示しない場合 ▶ [OFF]

#### おしらせ

- ◆ 新着メールの題名が「無題」の場合やSMSの場合は、デスクトップアイコンを選択すると、メールの内容に合わ せた感情お知らせメールのアイコンを3Dアニメーションで表示し、「新着メールあり」を表示します。
- ◆「メール設定」の「感情/キーワード通知設定」が「OFF」の場合、本機能を「ON」にしても、感情お知らせメー ルのアイコンは表示されず「新着メールあり」または「チャットメールあり」のみ表示します。
- ◆ 絵文字の種類によっては3Dアニメーションで表示されない場合があります。また、メールの顕名に含まれている 絵文字の数が多いときは、すべての絵文字が3Dアニメーションで表示されない場合があります。

#### 〈表示アイコン設定〉

### 待受画面の表示アイコンを選択できるようにする

お買い上げ時

ニューロポインターで待受画面から表示アイコンや日付、時計を選択し、設定できます。



■ 選択できないようにする場合

#### ► [OFF]

### ニューロポインターで表示アイコンを選択する

待受画面表示中▶●をスライドしてポインターを表示▶確 認したいアイコンにポインターを合わせる▶@



アイコンのタイトルが表示されます。日付や時計も選択することができます。 ニューロポインターで選択後、 🚱 でもアイコンを選択することができます。

選択できるアイコン・表示	選択後の状態
P/E	「PIMロック」を解除する画面を表示します。
	「ダイヤル発信制限」を解除する画面を表示します。
	「ダイヤル発信制限」と「PIMロック」を解除するための選択画面を表示します。
Entr Cit	「受信BOX」を表示します。
(白色) / (赤色) /	   未読メールの一覧を表示します。
(白色) / (赤色)	
R (白色) / R (赤色)	「メッセージR」を表示します。
F (白色) / F (赤色)	「メッセージF」を表示します。
自色) / 🔓 (赤色) /	「i モード問い合わせ」を行います。
(自色) / (赤色) /	
(白色) / (赤色)	
self	「セルフモード」を解除する画面を表示します。
	「ICカードロック」を解除する画面を表示します。
V*/U_/V\$	「バイブレータ」と「メール/メッセージ鳴動」の選択画面を表示します。
\$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<ul> <li>通常のとき(マナーモードでないとき) 「着信音量」と「メール/メッセージ鳴動」の選択画面を表示します。</li> <li>マナーモード、スーパーサイレントのとき 設定できないことを通知するメッセージが表示されます。</li> <li>オリジナルマナーのとき 「オリジナルマナー」と「メール/メッセージ鳴動」の選択画面を表示します。</li> </ul>
<b>©</b>	「マナーモード選択」を表示します。
Q 	「遠隔監視設定」を表示します。
\$/\$ <sup>2</sup>	「アラーム設定」を表示します。
<u></u>	録音されていないことを通知するメッセージが表示されます。
	「メモの再生/消去」を表示します。
	録画されていないことを通知するメッセージが表示されます。
	「動画メモの再生/消去」を表示します。
11 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 6 / 6 / 7 / 6 / 6 / 7 / 6 / 6	「留守番電話」を表示します。 留守番電話の伝言メッセージが11件以上の場合でも「留守番電話 10件」と表示します。
<u> </u>	「照明設定」を表示します。
137 137	「外部ボタン操作」を表示します。
日付	「スケジュール」を表示します。 時計設定をしていないときは「時計設定」を表示します。
時計	「めざまし時計」を表示します。 時計設定をしていないときは「時計設定」を表示します。
世界時計	「世界時計設定」を表示します。世界時計が表示されるように設定している場合のみ表示します。→P.148
등 설 생 웹 / 웹 / 및 / 및 / 및 / 및 / 및 / 및 / 및 / 및 /	起動しているタスクを切り替えて表示します。
	「USBモード設定」を表示します。

# あんしん設定

国際記事品について	
国用証番号について FONA ##士不利男才では来号について	150
FOMA端末で利用する暗証番号について	156
端末暗証番号を変更する PIN コードを設定する	
PIN コートを設定するPIN 設定	157 158
	100
■携帯電話の操作や機能を制限する	150
各種ロック機能について	
ほかの人が使用できないようにする オールロック/おまかせロック	
電話帳やスケジュールの登録データを表示できないようにする	
シークレットモード/シークレット専用モード	
各種データを表示できないようにするシークレットフォルダ	
個人情報を表示できないようにする	
外部ボタンの誤操作を防止する	170
発着信や送受信を制限する	170
ダイヤル発信を禁止するダイヤル発信制限	
リダイヤルや着信履歴の表示を設定する	
メールを無断で表示できないようにするメールセキュリティ設定	
指定した電話番号の着信や発信を制限する 電話帳指定設定	
発信者番号のわからない電話を受けない	
電話帳未登録の相手の着信音を無音にする 呼出時間表示設定	
電話帳未登録の相手からの電話を受けない 登録外着信腔	
発信や着信ができないようにするセルフモード	1/6
■その他の「あんしん設定」について	
その他の「あんしん設定」について	1//

### FOMA端末で利用する暗証番号について

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。各種端末操作用の端末暗証番号のほか、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、i モードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

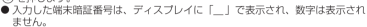
#### ■各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」、「電話番号の一部」、「所在地番号や部屋番号」、「1111」、「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万一暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- ドコモからお客様の暗証番号をうかがうことは一切ございません。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)やFOMA 端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。

詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

#### ● 端末暗証番号

端末暗証番号は、お買い上げ時は「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→P.157



●間違った端末暗証番号を入力した場合や、約15秒間何もしなかった場合は、警告音が鳴り、警告メッセージが表示されます。

### 競定リセット 端末暗証番号は? ———

#### ● ネットワーク暗評番号

ドコモ e サイトでの各種手続き時や、各種ネットワークサービスご利用時にお使いいただく数字4桁の番号で、ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。パソコン向け総合サポートサイト「My DoCoMo」の「My DoCoMo ID / パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。なお、i モードからは、ドコモeサイト内の「各種手続き」からお客様ご自身で変更ができます。※「My DoCoMo」「ドコモeサイト」については、取扱説明書裏面をご覧ください。

### ● i モードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、 i モードの有料サービスのお申し込み・解約等を行う際には4桁の「 i モードパスワード」が必要になります。

(この他にも各情報サービス提供者が独自にパスワードを設定していることがあります)

i モードパスワードは、ご契約時は「0000」(数字のゼロ4つ) に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

i モードから変更される場合は、ඐ▶️ (i モード) ▶ [i Menu] ▶ 「料金&お申込・設定」▶ 「オプション設定」▶ 「i モードパスワード変更」から変更ができます。

#### ● PIN1 コード・PIN2コード

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。 これらの暗証番号は、ご契約時は「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→P.157

PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカードをFOMA端末に差し込むたびに、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の番号(コード)です。PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。

PIN2コードは、積算通話料金リセット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する4~8桁の番号です。

新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中のFOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、 以前にお客様が設定されたPIN1 コード、PIN2コードをご利用ください。 PIN1 コードまたはPIN2 コードの入力画面が表示された場合は、 $4\sim8$ 桁のPIN1 コードまたはPIN2 コードを入力し、 $\odot$  を押します。

- 入力したPIN1 コード、PIN2 コードは「\_\_」で表示され、数字は表示されません。
- 3回誤ったPIN1コード、PIN2コードを入力した場合は、PIN1コード、PIN2コードがロックされて使えなくなります(入力可能な残り回数は「残存入力回数」として画面に表示されます)。正しいPIN1コード、PIN2コードを入力すると、残存入力回数が3回に戻ります。

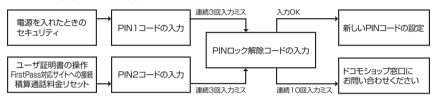
PINIコード入力
PINIコードを
入力してください
残存入力回数 3回

例:PIN1コード

#### ● PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。なお、お客様で自身では変更することができません。

● PINロック解除コードの入力を10回連続して失敗すると、FOMAカードがロックされます。



#### 〈端末暗証番号変更〉

#### MENU29

### 端末暗証番号を変更する

お買い上げ時 0000 (数字のゼロ4つ)

- - ■「初期設定」から端末暗証番号を変更する場合 ▶端末暗証番号を入力▶新しい4~8桁の端末暗証番号を入力▶「YES」

#### 〈PIN設定〉

### PINコードを設定する

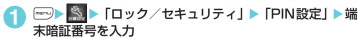
ご契約時

PIN1 コード: 0000 (数字のゼロ4つ) PIN2 コード: 0000 (数字のゼロ4つ) PIN1 コード入力設定: OFF

- PIN1 コード、PIN2 コード、および PIN1 コード入力設定は FOMAカードに記憶されます。新しく FOMA 端末を購入されて、現在ご利用中の FOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、これまでお使いの PIN1 コード、PIN2 コードをそのままご利用になれます。
- PIN1 コード、PIN2 コードの入力をそれぞれ続けて3回誤ると自動的にPINロックされ、PINコードが使えなくなります。設定した番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようご注意ください。
- PINロック解除コードとは、PIN1コード、PIN2コードがロックされたときにロックを解除するための8桁の番号です。
- PINロック解除コードの入力を続けて10回誤ると、FOMAカードが完全にロックされます。
- PINロック解除コードを忘れた場合や完全にロックされた場合は、FOMA端末、ご利用中のFOMAカード、およびご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップ窓口までご持参いただくことが必要になりますのでご注意ください。

### PIN1コード、PIN2コードの番号を変更する

● PIN1 コードを変更する場合は、「PIN1 コード入力設定」を「ON」に設定しておいてください。



「PIN設定画面」が表示されます。

🤈 以下の項目から選択



PIN1コード変更	<ul><li>▶現在設定されている4~8桁のPIN1コードを入力▶新しい4~8桁のPIN1コードを入力▶新しい4~ 8桁のPIN1コードを再度入力 PIN1コードを変更します。</li></ul>
PIN2コード変更	<ul><li>▶現在設定されている4~8桁のPIN2コードを入力▶新しい4~8桁のPIN2コードを入力▶新しい4~8桁のPIN2コードを再度入力</li><li>PIN2コードを変更します。</li></ul>
PIN1 コード入力 設定	電源を入れたときにPIN1コードを入力するように設定できます。

### 電源を入れたときにPIN1コードを入力する

「PIN1 コード入力設定」を「ON」に設定した場合は、電源を入れるとPIN1 コードの入力画面が表示されますので、PIN1 コードを入力してください。

- 🚹 FOMA端末の電源を入れる
- 2 4~8桁のPIN1コードを入力 PIN1コードを正しく入力すると、待受画面が表示されます。



### PINロックを解除する

PIN1コード、PIN2コードの入力を続けて3回誤った場合は、PIN1コード、PIN2コードのロックを解除して、新しいPIN1コード、PIN2コードを設定する必要があります。

<例:PIN1 コードのロックを解除する場合>

- 🚹 8桁のPINロック解除コードを入力
- 4~8桁の新しいPIN1コードを入力
- 新しい4~8桁のPIN1コードを再度入力



### 各種ロック機能について

目的	機能名	参照ページ
ほかの人にFOMA端末を使われるのを防ぐ	オールロック/おまかせロック	P.159
ほかの人に知られたくない「電話帳」や「スケジュール」のデータを表示できないようにし、見られることを防ぐ	シークレットモード/シーク レット専用モード	P.161
ほかの人に見られたくない画像やメールなどを表示できないようにし、 見られることを防ぐ	シークレットフォルダ	P.163
ほかの人に個人情報を見られたり、書き換えられたりするのを防ぐ	PIMロック	P.166
外部ボタンの誤操作を防ぐ	外部ボタン操作	P.170
「電話帳」に登録されていない電話番号への発信を防ぐ	ダイヤル発信制限	P.170
ほかの人に発着信の履歴を見られるのを防ぐ	履歴表示設定	P.171
音声電話やテレビ電話、ブッシュトークの着信を気にしないでFOMA端末を操作する	セルフモード	P.176
ほかの人に無断でICカード機能を使われるのを防ぐ	ICカードロック	P.330

#### **〈オールロック/おまかせロック〉**

### ほかの人が使用できないようにする

ほかの人が使用できないようにロックを設定する方法は、FOMA端末を操作して行う「オールロック」と遠隔操作で行う「おまかせロック」があります。

● オールロック、おまかせロックは電源を切っても解除されません。

#### ● オールロック/おまかせロック設定中に利用できる操作や機能

機能	オールロック	おまかせロック
電源を入れる/切る	0	0
緊急通報番号(110番、119番、118番)に電話をかける	0	×
オールロックを設定/解除する	0	×
おまかせロックを設定/解除する	0	0
音声電話、テレビ電話の着信を受ける**	0	0
遠隔監視の着信を受ける	0	0
ICカード機能を利用する	0	×
上記以外の機能を利用する	×	×

○: 利用できます。×: 利用できません。

- ※: 音声電話、テレビ電話、ブッシュトークを発信することはできません。また、ブッシュトークの着信を受けても着信動 作は行われず、不在着信履歴として記憶されます。着もじが付いた着信を受けると着信中画面に着もじを表示します。 公共モード(ドライブモード)設定中は着信を受けることができません。
- オールロック/おまかせロックを設定すると、「めざまし時計」、「スケジュール」、「To Doリスト」で設定した時刻になってもアラームは通知されません。オールロック/おまかせロックを解除後、「未通知アラームあり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- オールロック/おまかせロックを設定すると、デスクトップに貼り付けられているアイコンは表示されなくなります。オールロック/おまかせロック解除後、アイコンが再び表示されます。
- 電話帳に登録されている相手からの着信でもオールロック/おまかせロック設定中は電話番号だけが表示されます。
- ◆ オールロック/おまかせロック設定中の着信は「着信履歴」に記憶されます。

### FOMA端末を操作してオールロックを設定する







### 

### を入力

#### ● オールロック設定中の動作について

● 正面のディスプレイに「オールロック」と「 』」が表示されます。背面のイメージ ウィンドウには「オールロック中です」と表示します。

● オールロック設定中にメッセージR/F、 i モードメール、SMS、チャットメールの 自動受信はできますが、受信中の画面および受信結果の画面は表示されません。オー ルロック解除後、受信したことを示すアイコンが待受画面に表示されます。



● オールロックを設定しても「ICカードロック」の設定は変更されません。 オールロック設定中に「ICカー ドロックトを設定/解除することはできません。

### オールロックを解除する

● オールロックの解除に5回続けて失敗すると、FOMA端末の電源が切れます。ただし、再度電源を入れる ことはできます。

オールロック設定中の画面で端末暗証番号を入力▶●

オールロックが解除されて「 🔓 」の表示が消えます。





#### おしらせ

◆オールロックを解除するときに、間違った端末暗証番号を入力してもエラーメッセージは表示されません。 を押し、再度正しい端末暗証番号を入力してください。

### おまかせロックを利用する

お買い上げ時

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにご連絡いただくか、またはMy DoCoMoからの操作によ り、遠隔操作でFOMA端末にロックをかけることができるサービスです。お客様の大切なプライバ シーとおサイフケータイを守ります。お客様からのお電話などによりロックを解除することができま ਰੇ

おまかせロックの設定/解除

○ 0120-524-360 受付時間24時間

※パソコン等でMy DoCoMoのサイトからも設定/解除ができます。

※ おまかせロックのご利用方法の詳細については『ご利用ガイドブック』をご覧いただくか、取扱説明書裏面の「総合お問 い合わせ先」までお問い合わせください。

### ● おまかせロック設定中の動作について

● 正面のディスプレイや背面のイメージウィンドウに「おまかせロック中です」と表示 します。

Trail Of 09.33.6 12:05 おまかせロック中です

● おまかせロックはお客様がご契約中のFOMAカードが挿入されているFOMA端末に 対してロックをかけるサービスです。

● おまかせロック中は、音声電話、テレビ電話の着信に対する応答と電源 ON / OFFの 操作を除いて、すべてのボタン操作がロックされ、各機能(ICカードを含む)を使用することができな くなります。

- おまかせロック設定中に受信したメールはメールセンターに保管されます。
- FOMAカードやminiSDメモリーカードにはロックがかかりません。

#### おしらせ

- ◆ ほかの機能が動作中の場合は、動作中の機能を終了してロックをかけます(編集中のデータがある場合は編集中 のデータを破棄して終了することがあります)。
- ◆ ほかのロック機能が設定中でも、おまかせロックをかけることができます。この場合、おまかせロックを解除す ると、おまかせロック設定前のロック状態に戻ります(ただしシークレットモード/シークレット専用モードは 解除されます)。

160

- ◆以下の場合はロックがかかりません。
  - FOMA端末が圏外にあるとき
  - FOMA端末の電源が入っていないとき
  - ・セルフモード設定中、赤外線通信/ケーブル接続によるデータ送受信中などの理由でFOMA端末に「器か」が 表示されているとき
- ◆「デュアルネットワークサービス」をご契約のお客様が、movaサービスをご利用中の場合は、ロックがかかりま せん。
- ◆ おまかせロックはFOMA端末に挿入されているFOMAカードのご契約者の方からのお申し出によりロックをかけ るサービスです。ご契約者の方とFOMA端末を使用している方が異なる場合でも、ご契約者の方からのお申し出 があればロックがかかります。
- ◆ ロックの解除は、ロックをかけたときと同じFOMAカードを挿入している場合にのみ行うことができます。解除 できない場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ◆ おまかせロックを解除しようとしたときにFOMA端末が音声通話中またはテレビ電話中の場合は、通話終了後に ロックが解除されます。

#### 〈シークレットモード/シークレット専用モード〉

### **電話帳やスケジュールの登録データを表示できないようにする**

シークレットモード:解除 シークレット専用モード:解除

ほかの人に知られたくない「電話帳」や「スケジュール」のデータは、端末暗証番号を入力しないと 呼び出せないシークレットデータとして登録できます。シークレットデータにするにはシークレット モード設定中またはシークレット専用モード設定中に「電話帳」や「スケジュール」を登録します。 シークレットモードではシークレットデータも含めた「電話帳」、「スケジュール」のすべてのデータ を呼び出すことができます。シークレット専用モードではシークレットデータの「電話帳」、「スケ ジュール」のみを呼び出すことができます。

- ほかの人に見られたくない「マイピクチャ | や「 i モーション |、「受信BOX |、「送信BOX |、「Bookmark | の各データを、「シークレット」フォルダに保管することもできます。→P.163
- シークレットモード設定中またはシークレット専用モード設定中に、音声電話、テレビ電話、プッシュ トークを発信したり着信したりすると、設定中のモードは解除されます。また、シークレットフォルダ内 のデータを表示していた場合は、各フォルダの一覧画面に戻ります。
- FOMAカードにはシークレットデータとして電話帳を登録できません。
- 電源を切った場合、シークレットモードおよびシークレット専用モードは解除されます。

### シークレットデータとして電話帳やスケジュールを登録する MENU40

● シークレットモード設定中およびシークレット専用モード設定中の「電話帳」、「スケジュール」 の操作方 法は、シークレットモードおよびシークレット専用モードが設定されていない場合と同じです。

#### <例:シークレットモードで登録する場合>





### 



### ド」▶端末暗証番号を入力

シークレットモードに設定されて「🏭」が表示されます。 ほかのロック機能が同時に設定されているときのアイコンの表示について→P.28

### ■ シークレットモードを解除する場合

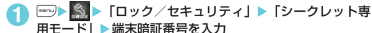
**●** FES

シークレットモードが解除されて「 📮 」の表示が消えます。

### 「電話帳」または「スケジュール」を登録

シークレットデータとして登録されます。 電話帳の登録のしかた→P.111 スケジュールの登録のしかた→P.406

### シークレットデータのみ表示する〈シークレット専用モード〉MENU41



シークレット専用モードに設定されて「 🏭 」が点滅します。約2秒たつと待受画面に 戻ります。



ほかのロック機能が同時に設定されているときのアイコンの表示について→P.28

■ シークレット専用モードを解除する場合

スケジュールの確認のしかた→P.407

**►** ∓25

シークレット専用モードが解除されて「 🌉 」の表示が消えます。

② 電話帳の検索またはスケジュールの確認を行う 電話帳の検索のしかた→P.115

- ◆ 電話帳のデータは、電話帳詳細画面の機能メニューから「シークレット設定」を選択してもシークレットデータ として登録できます。
- ◆ シークレットモード設定中に、シークレットデータを選択、表示したり、シークレットフォルダやシークレットフォルダ内のデータを表示すると、「 เつ 」が点滅します。
- ◆ シークレットデータとして登録した「電話帳」や「スケジュール」は、シークレットモードおよびシークレット 専用モードにしないと、呼び出し、修正、削除、参照ができません。また、「スケジュール」は通常のモードでも アラーム通知は行いますが、アラームメッセージは表示されません。
- ◆ シークレットデータとして「電話帳」をメモリ番号「000」~ [009」に登録した場合は、シークレットモードやシークレット専用モードにしないと、「ツータッチダイヤル」で電話をかけることはできません。
- ◆電話帳でシークレットとして登録されたデータはプッシュトーク電話帳でもシークレットデータとなります。
- ◆ シークレットデータとして登録した相手が電話番号を通知して電話をかけてきた場合、登録されている名前は表示されず、電話番号が表示されます。また、「着信履歴」にも電話番号のみが表示されます。ただし、シークレットモードまたはシークレット専用モードにすると、「着信履歴」に登録されている名前が表示されます。
- ◆ シークレットデータとして登録した相手がメールを送信してきたときは、シークレットモードまたはシークレット専用モードを解除していると、登録されている名前は表示されず、メールアドレスが表示されます。また「受信アドレス一覧」にメールアドレスは記憶されません。
- ◆ シークレットデータの「電話帳」には以下の機能を設定できません。
- オート表示→P.124・電話帳指定設定→P.172・発着信識別機能→P.122
- ◆ シークレットモード設定中に「電話帳」や「スケジュール」を修正した場合、修正したデータはシークレットデータになります。なお、電話帳を修正した場合は、修正した電話帳のメモリ番号に登録されているすべての情報がシークレットデータになります。
- ◆ シークレットモード、シークレット専用モードは、シークレットモード設定中、シークレット専用モード設定中に、 (全型) (各種設定) ▶ 「ロック/セキュリティ」から「シークレットモード」または「シークレット専用モード」を選択しても解除されます。
- ◆「オールロック/おまかせロック」と「シークレットモード」または「シークレット専用モード」を同時に設定している場合は、「オールロック/おまかせロック」を解除すると「シークレットモード」または「シークレット専用モード」も解除されます。
- ◆ シークレットモード、シークレット専用モードで電話帳/スケジュールの編集中、スケジュールの表示中、また は電話帳検索の結果表示中に、着信などでシークレットモードまたはシークレット専用モードが解除され、再度 電話帳/スケジュールの画面に戻ったときは、操作を続けると端末暗証番号を入力する画面が表示されます。端 末暗証番号を入力すると再びシークレットモードまたはシークレット専用モードに設定され、操作を続けること ができます。
- ◆ シークレットデータとして登録された電話帳を呼び出して電話をかけたりメールを送信した場合は、「リダイヤル」や「発信履歴」、「送信アドレス一覧」には記憶されません。

### シークレットデータを通常のデータに戻す

シークレットモードまたはシークレット専用モードに設定し、解除したい電話帳またはスケジュール を呼び出します。

<例: 雷話帳を解除する場合>

「電話帳詳細画面」(P.115) ▶ (三) 【機能】 ▶ 「シークレット解除」 シークレットが解除されます。シークレットモードの場合は、「 爲」の点滅表示が点灯に変わります。

#### ■スケジュールの場合

▶「スケジュール一覧画面」▶ 🖃 [機能] ▶「シークレット解除」

シークレットモードの場合は、「🏭」の点滅表示が点灯に変わります。

「スケジュール一覧画面の機能メニュー」→P.408

#### 〈シークレットフォルダ〉

### 各種データを表示できないようにする

ほかの人に見られたくないBookmark、受信メール、送信メール、画像、動画の各データを「シークレット」フォルダに保管します。

- ●「シークレット」フォルダは、シークレットモード設定中またはシークレット専用モード設定中のみ、 Bookmark/受信BOX/送信BOX/データBOXの各フォルダ内に表示されます。
- 各フォルダ内の「シークレット」フォルダに保管できるデータの最大件数は次のとおりです。

i モードの Bookmark	フルブラウザ のBookmark	受信BOX	送信BOX	マイピクチャ	i モーション
10件	10件	100件	100件	100件	10件
(3Kバイト)	(6Kバイト)	(150Kバイト)	(150Kバイト)	(1.2Mバイト)	(5Mバイト)

※: 1件あたりのデータ容量によって最大件数まで登録できない場合があります。

<例:マイピクチャの画像をシークレットフォルダに保管する場合>

- 「シークレットモード」または「シークレット専用モード」にする
   「雷託帳やスケジュールの登録データを表示できないようにする | →P 161
- ② 「画像一覧画面」(P.344) ▶画像を選んで [機能] ▶ 「シークレットに保管 |

#### おしらせ

- ◆ シークレットフォルダはFOMA端末にあらかじめ用意されています。シークレットフォルダの追加や削除、フォルダ名の変更はできません。
- ◆「プリインストール」フォルダに保存されている画像やiモーション、未読メール、FOMAカードに保存したSMS、 SMS送達通知は、シークレットフォルダに保管できません。
- ◆ シークレットモード設定中やシークレット専用モード設定中に、音声電話、テレビ電話、ブッシュトークを発信したり着信したりすると、電話に出なくても設定中のモードは解除されます。また、シークレットモード設定中、シークレット専用モード設定中に、ピット (各種設定) ▶ 「ロック/セキュリティ」▶ 「シークレットモード」またはピット (各種設定) ▶ 「ロック/セキュリティ」▶ 「シークレット専用モード」を選択しても解除されます。シークレットフォルダ内のデータを表示していた場合は、各フォルダの一覧画面に戻ります。
- < i モードまたはフルブラウザのBookmark >
- ◆ シークレットフォルダ内のBookmarkからサイト閲覧を行った場合、ラストURLには登録されません。

#### <受信BOX/送信BOX>

- ◆ シークレットフォルダに保管されているメールは、フォルダが満杯状態のときにメールの送受信を行っても自動 削除されません。
- ◆ シークレットフォルダ内の大容量画像や動画、i モーションが添付されたメールは、メール本文のみが保管され、添付ファイルは保管されません。一覧画面や詳細画面では、添付ファイルが表示/再生できないことを示す「む」「「「」」「「」」「「」」「「」」が表示されます。また、メールをシークレットフォルダから出しても、添付ファイルは表示/再生できません。
- ◆ シークレットフォルダに保管されているメールからPhone To / AV Phone To 機能、Mail To 機能、Web To 機能、i アプリTo 機能は使用できません。また、メール本文から i アプリを起動することを示す「α」は、「 α」に変わります。

- ◆ シークレットフォルダ内のメールをシークレットフォルダから出すと通常のメールに戻るため、フォルダの状態によっては日付の古いメールはほかのメールの受信時/送信時に削除される場合があります。メールを保護状態にしてからシークレットフォルダから出すことをおすすめします。
- ◆ シークレットフォルダに保管されているチャットメールは、シークレットモード設定中やシークレット専用モード設定中でも、チャット画面には表示されず、 i モードメールとして画面に表示されます。
- ◆ シークレットフォルダに保管されているSMSの送達通知を受信した場合、一覧画面やSMSの詳細画面で「圓」が表示されていても、SMSの詳細画面の機能メニューから「SMS送達通知表示」を選択できません。メールをシークレットフォルダから出すと機能メニューから「SMS送達通知表示」を選択してSMS送達通知内容を確認できるようになります。

#### <マイピクチャ/ i モーション>

- ◆ 待受画面、電話帳、チャット画面の画像などに設定されている場合は、その設定が解除され、お買い上げ時の設定に戻ります。
- ◆ i モーションからのPhone To / AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能は使用できません。

#### **<デスクトップアイコン>**

- ◆ デスクトップアイコンとして貼り付けた画像、動画、 i モーションをシークレットフォルダに保管すると、デスクトップアイコンを選択しても表示されなくなります。
- ◆ Bookmark、メールアドレスをデスクトップアイコンとして貼り付けた場合、貼り付け元のBookmark、受信メールまたは送信メールをシークレットフォルダに保管しても、デスクトップアイコンを選択したときの動作は変わりません。

### ● シークレットフォルダの機能メニューについて

シークレットフォルダでは、フォルダやフォルダ内のデータに対して、使用できる機能は制限されています。シークレットフォルダで使用できる機能は以下のとおりです。

#### ■ シークレットフォルダの機能メニュー

フォルダー覧画面▶「シークレット」フォルダを反転表示▶ 🗐 [機能]で表示します。

i モードまたはフルブ ラウザのBookmark (P.222)	受信BOX /送信BOX (P.271)	マイピクチャ (P.381)	i モーション (P.381)
フォルダ追加 登録件数確認*1 赤外線全送信*1 miniSDへ全コピー*1 Bookmark全削除*1	フォルダ追加 保存件数確認*1 フォルダ内表示 赤外線全送信*1 miniSDへ全コピー*1 既読メール全削除*1*2 受信メール全削除*1*3	フォルダ追加 画像全削除*1	フォルダ追加 動画全削除 <sup>※ 1</sup>

※1:「シークレット」フォルダ内のデータは対象となりません。

※2:受信メールフォルダー覧画面のみ表示されます。

※3:送信メールフォルダー覧画面のときは「送信メール全削除」になります。

#### ■ データー覧画面の機能メニュー

i モードまたはフルブ ラウザのBookmark (P.223)	受信BOX / 送信BOX (P.273、275)	マイピクチャ (P.346)	i モーション (P.356)
登録件数確認 削除 シークレットから出す	色分け 一覧表示切替 保護/保護解除 保護全解除 メール情報* 保存件数確認 削除 シークレットから出す	イメージ表示 イメージ情報 削除 保存容量確認 タイトル名一覧、ピクチャー 覧 シークレットから出す	i モーション情報 削除 保存容量確認 一覧表示切替 シークレットから出す

※: 受信メール一覧画面のみ表示されます。

#### ■ データ詳細表示画面の機能メニュー

受信BOX / 送信BOX	マイピクチャ	i モーション
(P.276、277)	(P.348)	(P.359)
保護/保護解除	イメージ情報	通常再生
スクロール設定	画像表示設定	スロー再生
文字サイズ設定	1 件削除	早送り再生
削除	リトライ	停止
シークレットから出す		

### シークレットフォルダのデータを通常のデータに戻す

シークレットデータを通常のデータに戻すにはシークレットフォルダから別のフォルダに移動します。

- <例:マイピクチャのシークレットフォルダの画像を通常のデータに戻す場合>
- **「シークレットモード」または「シークレット専用モード」にする** 「電話帳やスケジュールの登録データを表示できないようにする」→P.161
- フォルダー覧画面」(P.344) ▶「シークレット」▶画像を選んで \_\_[機能] ▶「シークレットから出す」
- 😱 保存するフォルダを選択

#### おしらせ

◆ シークレットフォルダ内のメールをシークレットフォルダから出すと通常のメールに戻りますので、ほかのメールを受信時または送信時などに削除される場合があります。メールを保護状態にしてからシークレットフォルダから出すことをおすすめします。

#### 〈PIMロック〉

### 個人情報を表示できないようにする

お買い上げ時 OFF(詳細項目:すべて選択)

メールや電話帳などの個人情報(PIMデータ)を利用する機能にロックをかけることで、ほかの人に それらの情報を見られたり、不正に書き換えられたりすることを防ぎます。

- ロックされる機能や項目、利用できなくなるデータについて→P.167
- ロック対象の機能やデータは、個別に設定(カスタマイズ)できます。→P.169
- PIMロックは電源を切っても解除されません。

### PIMロックを有効にする



# 端末暗証番号を入力 IONI

□□ > □□ > 「□ック / セキュリティ」 > 「PIM ロック」 >



PIMロックが有効になり、ロック対象の機能やデータにロックがかかります。画面に は「₽」が表示されます。

- PIMロックを解除する場合
  - ▶ [OFF]

「 🏿 」の表示が消えます。

ロック対象の設定(カスタマイズ)はPIMロックを解除しても保持され、再度PIMロックを有効にする と前回と同じ設定でロックがかかります。

#### ● PIMロック設定中の操作について

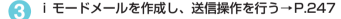
PIMロック設定中にロック対象の機能やデータを利用しようとすると、端末暗証番号の入力が求めら れます。

● 端末暗証番号を正しく入力すると一時的にPIMロックが無効になり、ロック対象の機能やデータを利用で きるようになります(画面の「 🖳 」も消えます)。起動中のすべての機能を終了して待受画面に戻ると、 再度PIMロックが有効になります。

<例:PIMロック設定中にiモードメールを作成/送信する場合>

- 待受画面表示中▶(\_\_ [MAIL]
  - 右のような端末暗証番号入力画面が表示されます。
- 端末暗証番号を入力

PIMロックが一時的に無効になり、メールメニューが表示されます。



メールメニューを終了し、待受画面に戻る

PIMロックが有効になり、画面に「 🖳 」が表示されます。

- ◆ マルチタスク機能(P.399) により複数のタスクが起動しているときは、操作終了後に待受画面に戻ってもPIM ロックが有効になりません。すべてのタスクを終了した時点でPIMロックが有効になります。
- ◆ PIMロック設定中は、以下の機能を利用できません(PIMロックを解除する必要があります)。
  - 設定リセット
  - 端末初期化
  - ソフトウェア更新
  - スキャン機能の「パターンデータ更新」と「自動更新設定」



### ● ロック対象の機能やデータについて

● PIMロックの対象となる機能や項目、データは以下のとおりです。各グループ、項目でとに、ロック対象とするかどうかを設定(カスタマイズ)できます。→P.169

グループ	項目	ロック中の動作/注意事項		
メール	メール	メールメニューの表示をロックします。 ・メール作成、メールBOXの表示などが行えません。 ・ロック中もメッセージR/F、iモードメール、チャットメール、SMSの自動受信は行いますが、受信中の画面および受信結果の画面は表示されません。PIMロックを解除すると、受信したことを示すデスクトップアイコンが表示されます。 ・FOMA端末を折り畳んだ状態で□□[ASSIST]を押しても「新着メールあり」、「新着チャットメールあり」の確認および確認動作後のメール本文読み上げはできません。		
	メールメンバー、 チャットグループ	各機能の起動をロックします。		
i モード	i モード	i モードメニューの表示をロックします。  • i モードやフルブラウザ、 i チャネルなどが利用できません。  • i チャネルのテロップ表示も行われません。		
	Bookmark	i モード、フルブラウザのブックマーク一覧の表示をロックします。		
i アブリ	i アブリ	i アプリメニューやICカード一覧の表示をロックします。また、すべてのi アプリ (お買い上げ時に登録されている i アプリを含む) を実行できません。 ・ ICカード機能は本機能ではロックされません。 ・ i アプリ待受画面を設定している場合、ロック中は i アプリ待受画面が無効になり、カメラで撮影した画像やダウンロードした画像を直前に設定していた場合はその画像が表示されます。ただし、直前に設定していた画像がPIMロック対象になっている場合はお買い上げ時の画像が表示されます。お買い上げ時に登録されている画像を直前に設定していた場合はその画像が表示されます。		
トルカ	トルカ	トルカ一覧画面の表示をロックします。ロック中でも読み取り装置(リーダー/ライター)からトルカ取得ができますが、取得完了画面は表示されません。ロックを解除すると「新着トルカあり」のデスクトップアイコンが表示されます。		
マルチメディア	マイピクチャ、i モーション、メロディ、 キャラ電、マイドキュ メント、ミュージック、 おしゃべり機能	各機能の起動をロックします。また、ほかの機能からデータを呼び出すこともできません。 ・ロック対象となるデータを着信音や着信画面、待受画面などに設定している場合、ロック中はお買い上げ時の設定で動作します。 ・「キャラ電」がロック対象になっている場合、ロック中にテレビ電話で代替画像を送信すると、「内蔵」の代替画像が送信されます。		
	ミュージックチャネル、 バーコードリーダー、カ メラ、アクセスリーダー	各機能の起動をロックします。 <ul> <li>ロック中でもミュージックチャネルの番組はダウンロードしますが、ダウンロード中の画面は表示されません。PIMロックを解除すると、ダウンロードしたことを示すデスクトップアイコンが表示されます。</li> </ul>		
スケジュール	スケジュール、めざまし 時計、To Doリスト	各機能の起動をロックします。また、設定した時刻になってもアラーム通知を行いません。 ・ロック中はアラーム通知を行わず「未通知アラームあり」のデスクトップアイコンが表示されます。 ・「スケジュール」がロック対象になっており待受画面にカレンダーを設定している場合、ロック中は待受画面のカレンダーからスケジュール機能を起動できません。		
XE	伝言メモ	「伝言メモ」の設定操作をロックします。また、着信時に伝言メモの録音/ 録画を行いません。 ・「クイック伝言メモ」の起動をロックします。		
	メモの再生/消去、 動画メモの再生/消去	各機能の起動をロックします。 • FOMA 端末を折り畳んだ状態で □ [ASSIST] を押しても「伝言メモあ り」、「テレビ電話伝言メモあり」の不在着信の確認はできません。		
	待受中音声メモ、 通話中音声メモ	各機能の起動をロックします。		

グループ	項目	ロック中の動作/注意事項
電話帳	電話帳	電話帳およびブッシュトーク電話帳の起動をロックします。また、あらゆる場面で電話帳参照が行われなくなります(電話帳を利用する多くの機能に影響があります)。 ・電話帳に登録されている相手であっても音声電話、テレビ電話の発信中画面や着信中画面に電話番号だけが表示されます。また、iモードメール、チャットメールの新着メール表示では送信元の登録名の代わりにメールアドレスが表示されます。 ・ 「着もじ」の「メッセージ表示設定」が「電話帳登録番号のみ」に設定されている場合は、着信中画面に着もじは表示されません。 ・電話帳に登録されている相手であっても着信や発信に対する「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」には電話番号だけが表示されます。 ・ メールー覧画面や詳細画面には、電話帳に登録されている名前の表示は行われず、代わりにメールアドレスが表示されます。 ・ 「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を「ON」に設定した後、または「登録外着信拒否」を設定した後にPIMロックを有効にすると、「呼出時間表示設定」および「登録外着信拒否」の設定は無効になります。 ・ 「指定着信拒否」「指定着信許可」、「指定転送でんわ」、「指定留守番電話」の設定は無効になります。 ・ FOMA 端末を折り畳んだ状態で □ [ASSIST] を押しても「不在着信あり」、「新着メールあり」、「新着チャットメールあり」、「伝言メモあり」の発信者名の読み上げはできません。
	自局番号	「自局番号」の起動をロックします。
	発信履歴	「発信履歴」、「リダイヤル」、「送信アドレス一覧」の起動をロックします。
	着信履歴	「着信履歴」、「受信アドレス一覧」の起動をロックします。 • FOMA 端末を折り畳んだ状態で □ [ASSIST] を押しても「不在着信あ り」の確認はできません。
その他	テキストメモ	「テキストメモ」の起動をロックします。
	通話料金通知	設定した上限料金を超えてもアラーム通知を行いません。 ・ PIMロックを解除すると、「通話料金通知」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。 ・ 「通話料金通知」の設定操作は本機能でロックされません。
	着もじ	「着もじ」の利用をロックします。 ・ 着もじの着信動作は本機能でロックされません(「着もじ」の「メッセージ表示設定」に従って表示動作を行います)。 ・ 機能メニューの「メッセージ作成」から着もじを付けて発信することはできます。

- -◆ ロック対象となるデータを「デスクトップアイコン」として待受画面に貼り付けている場合、PIMロック設定中 はそれらのデスクトップアイコンは表示されません。
- ◆ PIM ロック設定中は赤外線受信やケーブル接続によるデータ転送(OBEX 通信)の機能を利用できません(PIM ロックを一時解除すれば利用できます)。

### ロック対象の機能やデータをカスタマイズする

PIMロックの対象機能やデータは、個別に設定(カスタマイズ)できます。たとえば「電話帳だけをロックする」、「ロック中もiモードやメールだけは使いたい」といった使いかたが可能です。

- ロック対象の設定(カスタマイズ)は、グループごとまたは項目ごとに行います。 グループ、項目の一覧→P.167
- お買い上げ時はすべてのグループと項目がロック対象になっています。
- ロック対象の設定(カスタマイズ)内容は、PIMロックの有効/無効を切り替えても保持されます。
- **夕** (詳細)

「グループ選択画面」が表示されます。 グループ内のいずれかの項目がロック対象になっているグループには「┗━」が、すべての項目がロック対象になっているグループには「┗━」が付いて表示されます。



機能メニュー ⇒P.169

👔 設定変更したいグループを選択

「項目選択画面」が表示されます。

- 4 ② で□ (チェックボックス) を選択 ▷ [完了] チェックを付けた(図にした) 項目が、PIMロックのロック対象となります。 ロック対象外にしたい項目はチェックを外します。
- [完了] ▶ 「ON」



機能メニュー ⇒P.169

### グループ選択画面の機能メニュー

グループ選択	選択 グループ内の項目をすべて選択します。	
グループ解除	<b>ープ解除</b> グループ内のすべての項目の選択を解除します。	
全グループ選択 全グループ内の項目をすべて選択します。		
<b>全グループ解除</b> 全グループ内のすべての項目の選択を解除します。		

#### 項目選択画面の機能メニュー

	全選択	項目をすべて選択します。
全選択解除 すべての項目の選択を解除します。		すべての項目の選択を解除します。

### 外部ボタンの誤操作を防止する

お買い上げ時 閉じた時有効

FOMA端末を閉じたときに、外部ボタン(□[ASSIST]、□[HOME]、□[MEMO/CHECK])の 機能を無効にできます。

では本機能で無効にすることはできません。

- 以下のような場合は、本機能の設定にかかわらず外部ボタンの機能は有効になります。ただし、FOMA 端末を閉じた状態で「□「 1 を 1 秒以上押してのカメラ起動はできません。
  - FOMA端末を開いているとき
  - イヤホン接続端子に付属のステレオイヤホン (試供品) などを接続しているとき
  - 外部接続端子にパソコンなどを接続し、画面に「 伽 」、「 😝 」 が表示されているとき
  - 外部接続端子にプリンタを接続し、画面に「□」が表示されているとき



### menu → ★ http:// (1秒以上)

外部ボタンの操作が無効(閉じた時無効)になり「Щ」が表示されます。

- 閉じた時有効にする場合
  - ▶操作1を再度行う
  - 「 の表示が消えます。



#### 〈ダイヤル発信制限〉

### ダイヤル発信を禁止する

お買い上げ時

電話番号をダイヤルして音声電話やテレビ電話、プッシュトークを発信すること、 i モードメール やSMSの宛先をダイヤルボタンで入力することを禁止します。設定前に登録した「電話帳」と設定 後の「発信履歴」、「リダイヤル」、「送信アドレス一覧」による発信だけが可能となります。 FOMA端末を会社の業務用としてお使いのときなどは、あらかじめ業務に必要な電話番号、メール アドレスを「電話帳」に登録してから本機能を設定すると私用電話やメールを防止できます。

- ダイヤル発信制限設定中は以下の機能や操作からの音声電話発信/テレビ電話発信/プッシュトーク発 信/iモードメール作成/SMS作成ができません。
  - ダイヤル入力
- 着信履歴
  - アクセスリーダー
- 受信アドレス一覧 ・バーコードリーダー
- ・メールメンバー • 伝言メモの再生

- 動画メモの再生
- サービスダイヤル • 留守番メッセージ再生
- ・ 留守番サービス設定

- 追加サービス(特番で登録した番号)
- ダイヤル発信制限設定中は以下のような操作ができません。
  - ・ 電話帳の登録/編集/削除

デスクトップアイコン

- 「Phone To / AV Phone To機能」、「Mail To機能」の利用
- 「赤外線通信機能」による電話帳のデータ送受信
- 「FOMAカード(UIM)操作しによる電話帳のコピー、削除
- miniSDメモリーカードからの電話帳のコピー
- ATコマンドによる発信
- 本機能を設定すると、それまでの「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」、「受信アドレス一覧」、「送信 アドレス一覧」はすべて削除されます。ただし、本機能の設定後にかかってきた電話の「着信履歴」やか けた電話の「発信履歴」、「リダイヤル」および受信したメールの「受信アドレス一覧」、送信したメール の「送信アドレス一覧」は残ります。また、宛先および本文、題名が入力されている保存メールは、宛先 が削除されて本文、題名のメールとなります。宛先のみ入力されている保存メールは削除されます。
- 本機能を設定すると、チャットメンバーは削除されます。



### ლ▽▶ 🎇 ▶「ロック ∕ セキュリティ」▶「ダイヤル発信制

限」→端末暗証番号を入力

ダイヤル発信制限が設定されて「 🚇 」が表示されます。

ほかのロック機能が同時に設定されているときのアイコンの表示について→P.28

#### ■ ダイヤル発信制限を解除する場合

「 ■ 」の表示が消えます。

### ▶操作1を再度行う

#### おしらせ

◆ ダイヤル発信制限設定中でも、緊急通報番号(110番、119番、118番)には直接ダイヤルして音声電話をかけ ることができます。



#### 〈履歴表示設定〉

### リダイヤルや着信履歴の表示を設定する

お買い上げ時

着信履歴:ON リダイヤル/発信履歴:ON

「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」、「受信アドレス一覧」、「送信アドレス一覧」を表示しないように設定できます。ほかの人に発信や着信の履歴を見られたくないときに便利です。

着信履歴	着信履歴の表示を設定します。履歴を表示しない場合は「OFF」を選択します。		
リダイヤル/発信履歴	リダイヤル/発信履歴の表示を設定します。履歴を表示しない場合は「OFF」を選択します。		

#### おしらせ

- ◆「着信履歴」の表示を「OFF」に設定しているときに不在着信があった場合、「不在着信あり」のデスクトップア イコンが待受画面に表示されます。このデスクトップアイコンから「着信履歴」を表示しようとした場合、履歴 表示が「OFF」に設定されていることを通知するメッセージが表示され、デスクトップアイコンは消えません。 「不在着信あり」のデスクトップアイコンを消すには、待受画面で「◎▽▽□を 1 秒以上押します。
- ◆「履歴表示設定」の設定を「OFF」に設定中の発信や着信の履歴は、設定を「ON」にすると表示されます。
- ◆「着信履歴」の表示を「OFF」に設定しているときは、伝言メモは再生できません。

#### 〈メールセキュリティ設定〉

### メールを無断で表示できないようにする

お買い上げ時 セキュリティなし

ほかの人にメールの内容を無断で見られないように受信BOX、送信BOX、保存BOXやそれぞれのフォルダにセキュリティをかけます。セキュリティをかけたBOXやフォルダは、端末暗証番号を入力しないと開けなくなります。

- 入力した端末暗証番号はメールメニューを閉じてメールのタスクを終了させるまで有効ですので、その間はBOXやフォルダにほかのセキュリティがかかっている場合でも、端末暗証番号を入力せずに開くことができます。
- セキュリティをかけたBOXには、「図」のアイコンが表示されます。
- セキュリティをかけたフォルダは、フォルダー覧画面で先頭に表示されるアイコンが「 🔠 」、「 🔞 」、「 🔞 」、「 🏮 」 などの表示になります。
- 送信BOX、受信BOXにセキュリティを設定すると、メールアドレスは送信アドレス一覧、受信アドレス 一覧に記憶されません。

### BOXごとにセキュリティを設定する

- ② で□ (チェックボックス)を選択 選択したBOXがチェックされます。 チェックされたBOXをもうー度選択すると、選択を解除します。
- ② 設定が終わったら (二) [完了]

# 基メールセキュリティ設定受信BOX送信BOX団保存BOX

### フォルダごとにセキュリティを設定する

フォルダごとにセキュリティをかけられます。セキュリティをかけたフォルダは、端末暗証番号を入力しないと表示できなくなります。

- 「受信フォルダー覧画面」(P.266) / 「送信フォルダー覧画面」(P.266)□ 「機能」 ▶ 「メールセキュリティ」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」
  - メールセキュリティを解除する場合
    - ▶操作 1 を再度行う

### 指定した電話番号の着信や発信を制限する



私用電話を防止したり、迷惑電話を防止するために、電話帳に登録されている電話番号ごとに電話の 発信や着信を制限します。

● 設定できる機能は以下のとおりです。

項目	説明		
指定発信制限	指定した電話番号以外への電話をかけられないようにします。指定した電話番号に電話をかけるときは、電話帳から発信します。		
指定着信拒否	指定した電話番号からの電話だけを受けないようにします。		
指定着信許可	指定した電話番号からの電話だけを受けるようにします。		
指定転送でんわ	指定した電話番号からの電話を、転送でんわサービスの開始/停止の設定にかかわらず、自動的に転送するようにします。		
指定留守番電話	指定した電話番号からの電話を、留守番電話サービスの開始/停止の設定にかかわらず、留守 番電話サービスセンターに自動的に接続するようにします。		

- 電話番号はそれぞれ20件まで指定できます。
- FOMAカードの電話帳には設定できません。
- 相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」および「非通知着信設定」 もあわせて設定することをおすすめします。
- 同じ電話番号に対して指定着信拒否と指定着信許可、または指定転送でんわと指定留守番電話を同時に設 定することはできません。
- ●「シークレットモード」、「シークレット専用モード」で登録した電話帳には設定できません。
- 指定した電話帳の電話番号を変更したり削除すると、電話帳指定設定の各機能は解除されます。ただし、 「指定発信制限」を設定した場合は電話帳の編集や削除が制限されるため、電話番号を変更したり削除し て指定発信制限を解除することはできません。
- ●「指定発信制限」、「指定着信拒否」、「指定着信許可」の設定は、プッシュトーク電話帳にも反映されます。

#### ● 指定発信制限を設定すると

- 指定した電話番号を含むすべてのダイヤル発信、着信履歴からの発信ができなくなります。また、指定し た電話番号以外の呼び出しと、電話帳の登録、修正、削除、FOMA端末(本体)とFOMAカード間での コピー、「FOMAカード(UIM)操作」での電話帳の操作もできません。
- 設定前に記録されていたリダイヤル/発信履歴、送信アドレス一覧は削除されます。ただし、指定発信制限 の設定後に記録されたリダイヤル/発信履歴からの発信や、送信アドレス一覧からのメール送信は行えます。

### 電話番号に発信/着信制限機能を設定する

「雷話帳詳細画面 L (P.115) ▶ 🔔 「機能] ▶ 「雷話帳指定 設定Ⅰ▶端末暗証番号を入力▶設定したい機能を選択

設定した機能には「★」が付きます。

- 設定されている機能を解除する場合
  - ▶「★」が付いている機能を選択 機能が解除されて「★」が消えます。
- 複数の電話番号に発信制限/着信制限の各機能を設定したい場合

▶ 🖭 を押して電話帳の詳細画面に戻る ▶ 🚱 で設定したい電話番号を表示 ▶ 操作 1 を行う 指定発信制限を設定した後に●∞∞を押して待受画面に戻ると、電話帳指定設定が続けて登録できなくな ります。追加設定をする場合は、すでに設定されている電話番号の電話帳指定設定を解除し、解除した電 話番号も含めてもう一度設定し直してください。



- < 指定発信制限>
- ◆ 指定発信制限設定中でも、緊急通報番号(110番、119番、118番)には電話をかけることができます。
- ◆ 指定発信制限と同時に「オート表示」をご利用になる場合は、「オート表示」に指定している電話番号に本機能を 設定してください。
- ◆ 電話帳には、指定した電話番号のデータしか表示されません。



#### <指定着信拒否/指定着信許可>

- ◆ i モードメールやSMSは、本機能に関係なく受信されます。
- ◆ 指定着信拒否を設定した電話番号および指定着信許可を設定した以外の電話番号から電話がかかってきた場合、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが特受画面に表示されます。
- ◆ 指定着信拒否を設定した電話番号および指定着信許可を設定した以外の電話番号から電話がかかってきた場合、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても着信を拒否します。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を○秒に設定している場合やサービスエリア外、電源が入っていない場合は、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になります。この場合、かかってきた電話番号は「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも待受画面に表示されませんのでご注意ください。
- ◆「電話帳」項目に「PIMロック」を設定中は、本機能が無効になるため、指定着信拒否を設定した電話番号からの 着信および指定着信許可を設定した以外の電話番号からの着信も行います。
- ◆ 指定着信拒否および指定着信許可を設定していても、電話をかけることはできます。

#### <指定転送でんわ/指定留守番電話>

- ◆ 指定した電話番号から電話がかかってきたときは、着信音を約1秒間鳴らしてから転送先に転送または留守番電話サービスセンターに接続します。
- ◆ 転送先が未設定の場合、「転送でんわサービス」または「留守番電話サービス」が未契約の場合は、指定した電話番号からかかってきた電話は不在着信となります。
- ◆「電話帳」項目に「PIMロック」を設定中は、本機能が無効になるため、指定した電話番号から電話がかかってきたときも通常の着信動作を行います。

### 電話帳指定設定の設定状況を確認する

MENU12

「電話帳一覧画面」(P.115) ▶ \_ 【機能】 ▶ 「電話帳指定設定」 ▶ 端末暗証番号を入力

「電話帳指定設定画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.173

### 電話帳指定設定画面の機能メニュー

「電話帳指定設定画面」▶「★」が付いている項目を反転表示▶─ [機能]以下の項目から選択

設定確認	反転表示した機能に設定されている電話帳の一覧画面が表示されます。	
設定解除	反転表示した機能の設定をまとめて解除します。	

### 交信女母皇のもからtrい高式も虫はtrい

### 発信者番号のわからない電話を受けない

お買い上げ時 すべて許可(着信音:通常着信音と同じ 着信画面:通常着信画面と同じ)

電話番号を通知してこない音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信許可/拒否を、非通知理由 でとに設定できます。



通知不可能	海外からの着信や一般電話から各種転送サービスを経由しての着信など、発信者番号を通知できない 手から発信してきた場合の電話をつなげるか設定します。 経由する電話会社により発信者番号が通知される場合もあります。					
	許可	着信を許可します。				
		着信音	通知不可能で着信した場合の着信音を「通常着信音と同じ」、「メロディ」、「i モーション」、「ミュージック」、「おしゃべり」、「ランダムメロディ」、「OFF」から選択します。→P.128「通常着信音と同じ」を選択したときは、「着信音選択」の「電話」の設定で着信します。			
		着信画面	通知不可能で着信した場合の着信画像を「通常着信画面と同じ」、「マイピクチャ」、「i モーション」から選択します。→P.138「通常着信画面と同じ」を選択したときは、「画面表示設定」の「電話着信」の設定で着信します。			
	拒否	着信を拒否します	着信を拒否します。			
公衆電話	公衆電話などから	公衆電話などから発信してきた場合の電話をつなげるか設定します。				
	許可	着信を許可します				
		着信音	公衆電話で着信した場合の着信音を「通常着信音と同じ」、「メロディ」、「i モーション」、「ミュージック」、「おしゃべり」、「ランダムメロディ」、「OFF」から選択します。→P.128 「通常着信音と同じ」を選択したときは、「着信音選択」の「電話」の設定で着信します。			
		着信画面	公衆電話で着信した場合の着信画像を「通常着信画面と同じ」、「マイピクチャ」、「i モーション」から選択します。→P.138 「通常着信画面と同じ」を選択したときは、「画面表示設定」の「電話着信」の設定で着信します。			
	拒否	着信を拒否します				
非通知設定	発信者側の設定に	より発信者番号を迫	<b>通知しないで発信してきた場合の電話をつなげるか設定します。</b>			
	許可	着信を許可します。				
		着信音	非通知設定で着信した場合の着信音を「通常着信音と同じ」、「メロディ」、「i モーション」、「ミュージック」、「おしゃべり」、「ランダムメロディ」、「OFF」から選択します。→P.128 「通常着信音と同じ」を選択したときは、「着信音選択」の「電話」の設定で着信します。			
		着信画面	非通知設定で着信した場合の着信画像を「通常着信画面と同じ」、「マイピクチャ」、「i モーション」から選択します。→P.138「通常着信画面と同じ」を選択したときは、「画面表示設定」の「電話着信」の設定で着信します。			
	拒否	着信を拒否します。				

- ◆ 本機能で選択する着信音や着信画像は非通知の音声電話の設定です。非通知のテレビ電話がかかってきたときは、 「着信音選択」の「テレビ電話」や「画面表示設定」の「テレビ電話着信」と同じになります。非通知のブッシュトークを着信したときは、「着信音選択」の「ブッシュトーク」と同じになります。
- ◆「拒否」に設定した場合、相手には話中音が流れます。
- ◆「拒否」に設定した相手から電話がかかってきた場合、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても着信を拒否します。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定している場合やサービスエリア外、電源が入っていない場合は、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になります。
- ◆ プッシュトークの着信に対する許可/拒否の設定は「非通知設定」のみ有効です。

呼出時間表示設定

(呼出時間表示設定) MENU90

### 電話帳未登録の相手の着信音を無音にする

お買い上げ時

無音時間設定:OFF 無音時間:1秒 時間内不在着信表示:表示する

FOMA端末(本体)電話帳またはFOMAカードの電話帳に登録されていない電話番号から音声電話やテレビ電話、プッシュトークの着信があった場合、呼出動作が開始されるまでの時間を設定します(無音時間設定)。呼出動作が短い迷惑電話などに対し、着信履歴からの誤った発信を防ぐことができます。

- 非通知の音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信があった場合や音声通話中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中に着信があった場合にも無音時間設定は動作します。
- ●「登録外着信拒否」が「拒否」に設定されている場合は、「無音時間設定」を設定できません。

## 1 ლッ▶ 🎎 ▶ 「着信」▶「呼出時間表示設定」▶以下の項目から選択

	無音時間設定	ON	▶無音時間 (01~99秒) を入力 呼出動作を開始するまでの時間を設定します。 時間は2桁で入力します。表示されている時間をそのまま設定するときは ● を押します。	
	OFF		呼出動作を開始するまでの時間をO秒に設定します。	
時間内不在着信表示		 示	呼出動作を開始しなかった着信を不在着信履歴に表示するか設定します。	

#### おしらせ

- ◆呼出動作とは、着信音やバイブレータが動作し、着信ランプの点灯/点滅、イメージウィンドウに着信表示が行われる動作のことです。
- ◆ シークレットで登録されている電話帳の相手から着信があった場合は、本機能で設定した動作になります。
- ◆ 無音時間設定が「伝言メモ」の呼出時間より長いと、呼出動作を行わず「伝言メモ」に移ります。呼出動作を行ってから「伝言メモ」に移行させるには、「伝言メモ」の呼出時間を無音時間設定よりも長く設定してください。「留守番電話サービス」、「転送でんわサービス」、「オート着信」の呼出時間でも同じです。

#### 〈登録外着信拒否〉

### 電話帳未登録の相手からの電話を受けない

お買い上げ時

FOMA端末(本体)およびFOMAカードの電話帳に登録されていない電話番号からの着信を拒否するように設定できます。

- 相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」および「非通知着信設定」 もあわせて設定することをおすすめします。
- ●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」が「ON」に設定されている場合は、本機能を設定できません。





# ※ ▶「ロック/セキュリティ」▶「登録外着信拒否」▶端末暗証番

- 電話帳未登録の相手からの電話を受ける場合
  - ▶ 「許可し

- ◆ 本機能を「拒否」に設定しても、「非通知着信設定」で公衆電話や電話番号を通知してこない着信を許可している場合は、「非通知着信設定」の設定に従って着信を受けられます。
- ◆ 本機能を「拒否」に設定しても、シークレットで登録されている電話帳の相手から着信があった場合は、この設定にかかわらず、着信は拒否されません。
- ◆ 本機能を「許可」に設定しても、「電話帳指定設定」の「指定着信許可」を設定している場合は、「指定着信許可」 にて指定した電話番号以外からの着信を受けられません。
- ◆ 本機能を「拒否」に設定しているときに、電話帳に登録されていない電話番号から電話がかかってきた場合、「着信履歴」に「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが特受画面に表示されます。また、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても発信者側には話中音が流れます。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定したときやサービスエリア外、電源が入っていない場合は、話中音は流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になります。この場合、かかってきた電話番号は「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも待受画面に表示されませんのでご注意ください。
- ◆ i モードメールやSMSは、本機能に関係なく受信されます。

#### 〈セルフモード〉

### 発信や着信ができないようにする



音声電話、テレビ電話、プッシュトークの発着信、 i モードの利用、メールの送受信ができないよ うに設定できます。音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信などを気にしないでFOMA端末 を操作したいときに便利です。

● セルフモード設定中でも、緊急通報番号(110番、119番、118番)には音声電話をかけることができ ます。緊急通報番号に音声電話をかけると、セルフモードは解除されます。



セルフモードが設定されて「**self**」が表示されます。

#### ■ セルフモードを解除する場合

▶操作 ] を再度行う

セルフモードが解除されて「**self**」の表示が消えます。

#### ● セルフモードを設定すると

- 音声電話やテレビ電話の着信は着信履歴には記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも待 受画面に表示されません。
- 音声電話をかけてきた相手には、電波が届かないか電源が入っていないことを通知するガイダンスが流れ ます。テレビ電話をかけてきた相手には、画面に電波が届かないか電源が入っていないことを通知する メッセージが表示されます。なお、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」をご利用の場合は、 FOMA端末の電源を切っているときと同じサービスをご利用になれます。
- プッシュトークの着信があった場合は、メンバーに「不参加」として伝わります。
- セルフモード設定中に送られてきたメッセージR/Fや i モードメールは i モードセンターで、SMSは SMSセンターでお預かりします。
- 赤外線通信機能またはOBEXによるデータの送受信、パソコンなどと接続してのパケット通信、64Kデー 夕通信もできません。ただし、おサイフケータイ対応 i アプリを利用してICカード内のデータの読み書 きはできます。

### その他の「あんしん設定」について

本章でご紹介した以外にも、以下のようなあんしん設定に関する機能/サービスがありますのでご活用ください。

目的	機能/サービス名称	参照ページ
ほかの人に無断でICカード機能を使われるのを防ぐ	ICカードロック	P.330
いたずら電話や悪質なセールス電話などの「迷惑電話」を着信したく ない	迷惑電話ストップサービス	P.427
発信者番号を通知してこない電話を着信したくない	番号通知お願いサービス	P.428
電子認証サービスを利用することにより、安全で信頼性のあるデータ 通信を行いたい ※ FirstPass対応サイトに限ります	FirstPass	P.236
必要な場合にFOMA端末のソフトウェアを更新したい	ソフトウェア更新	P.489
障害を引き起こすデータからFOMA端末を守りたい	スキャン機能	P.493
i モードメールを受信する際に、必要なメールのみを受信したい	メール選択受信	P.260
災害が発生した際に i モードを利用して安否情報を登録/確認したい	「i モード災害用伝言板」サービス	
メールアドレスを変更したい	アドレス変更	
メールアドレスを忘れてしまったときなどに確認したい	アドレス確認	
指定したドメインからのメールを受信/拒否したい	迷惑メール対策	
i モードどうしのメールだけを受信/拒否したい	(受信/拒否設定)	
指定したアドレスからのメールを受信/拒否したい		『iモード操作ガ
SMSを受信したくない	迷惑メール対策 (SMS拒否設定)	イド』をご覧く ださい
1日に1台のiモード対応携帯電話から送信される200通目以降のiモードメールを受信拒否したい	i モードメール大量送信者から のメール受信制限	
一方的に送られてくる広告メールを受信したくない	未承諾広告※メール拒否	
受信するメールのサイズを制限したい	メールサイズ制限	
メール機能の設定状況を確認したい	設定状況確認	
メール機能を一時的に停止したい	メール機能停止	

- ◆ 見知らぬ着信履歴には、おかけ直ししないようご注意ください。とくに、相手にお客様の電話番号を通知する設定にしてのおかけ直しは、無用なトラブルの原因となります。
- <迷惑電話防止機能の優先順位>
- ◆ 迷惑電話を防止する機能を同時に設定した場合の優先順位は以下のとおりです。
  - ①迷惑電話ストップサービス
  - ②登録外着信拒否または呼出時間表示設定/非通知着信設定/指定着信拒否

# ●カメラ

カメラをご利用になる前に	180
静止画を撮影する	静止画撮影 187
動画を撮影する	動画撮影 194
撮影時の設定を変える	199
バーコードリーダーを利用する	バーコードリーダー 200
文字を読み取る	アクセスリーダー 203

#### カメラをご利用になる前に

内蔵カメラを使ってお好みの静止画や動画を撮影できます。

#### カメラの使いかた

外側カメラと内側カメラを切り替えるときは、撮影画面で \_\_ [機能] を押し、機能メニューから「内側カメラ」または「外側カメラ」を選択します。

#### ■ 外側カメラ

ほかの人や動物、風景などを撮影するときに使うと便利です。画面には、自分が見たとおりに表示されます(正像表示:画面に表示された向きで撮影されます)。外側カメラでは、接写が可能です。→P.180

また、オートフォーカスを使って静止画を撮影で きます。 → P.187

#### ■ 内側カメラ

自分を撮影するときに使うと便利です。画面には 鏡と同じ向きに表示(鏡像表示)され、撮影結果 は表示と逆向き(正像)に保存されます。





- カメラは非常に精密度の高い技術で作られておりますが、一部に暗く見える点や線、常に明るく見える点や線がある場合があります。また、とくに光量が少ない場所での撮影ではランダムな色の点のノイズが増えますので、ご了承ください。
- 撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいにふいておいてください。レンズに指紋や油脂などが付くと、ピントが合わなくなったり不鮮明な画像になったりすることがあります。
- FOMA端末を閉じるときにレンズに力がかからないようにご注意ください。故障の原因となります。
- FOMA端末を暖かい場所に長時間置いていた後は、画質が劣化することがあります。
- レンズ部分に直射日光を長時間当てたり、太陽や明かりの強いランプなどを直接撮影したりしないでください。撮影した画像の色が変色したり、故障の原因となります。

#### ● 接写について

● ごく近くにある被写体を撮影したいときは、「画質調整」の「撮影モード選択」(P.196)で「接写」を 選択してください。外側レンズとの距離が約7cm~約9cmの被写体にピントが合います。

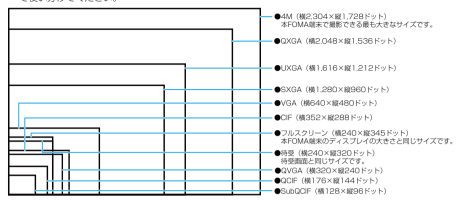
#### ● 手ブレ補正機能について

本FOMA端末は、手ブレ補正機能を搭載しています。外側カメラで静止画や動画を撮影するとき手ブレを防止できます。

手ブレ補正機能について→P.197

#### 画像サイズについて

● FOMA N902iX HIGH-SPEEDで撮影できる画像サイズは次のとおりです。画像サイズは目的に合わせて使い分けてください。



※: 画像サイズを表す枠は目安です。実際のサイズとは異なります。

#### 静止画撮影の仕様

- 静止画はFOMA端末(本体)に最大480件まで登録できます。ただし、画像サイズの設定やダウンロードした画像の件数などによって最大登録可能件数まで登録できない場合があります。
- 保存可能枚数の表示は撮影時の設定状態で何枚保存可能かの目安となりますので、撮影内容によっては保存可能枚数が変化しないことや、保存可能枚数が0と表示されていても保存できることがあります。
- 静止画の画像サイズと、おおよその登録件数は以下のとおりです。

	カン	メラ		登録可能件数	
画像サイズ	外側カメラ	内側カメラ	画像保存設定	N902iX HIGHSPEED (本体)	miniSDメモリー カード (32Mバイト)
4M	0	×	スーパーファイン	約6件	約25件
(横2,304×縦1,728ドット)			ファイン	約6件	約30件
			ノーマル	約8件	約40件
QXGA	0	×	スーパーファイン	約6件	約30件
(横2,048×縦1,536ドット)			ファイン	約8件	約40件
			ノーマル	約14件	約59件
UXGA	0	×	スーパーファイン	約12件	約49件
(横1,616×縦1,212ドット)			ファイン	約14件	約59件
			ノーマル	約22件	約94件
SXGA	0	×	スーパーファイン	約12件	約49件
(横1,280×縦960ドット)			ファイン	約14件	約59件
			ノーマル	約22件	約94件
VGA	0	0	スーパーファイン	約14件	約59件
(横640×縦480ドット)			ファイン	約72件	約270件
			ノーマル	約130件	約472件
CIF	0	0	スーパーファイン	約14件	約59件
(横352×縦288ドット)			ファイン	約130件	約472件
			ノーマル	約180件	約630件
フルスクリーン	0	0	スーパーファイン	約72件	約270件
(横240×縦345ドット)			ファイン	約130件	約472件
			ノーマル	約180件	約630件

待受	0	0	スーパーファイン	約72件	約270件
(横240×縦320ドット)			ファイン	約130件	約472件
			ノーマル	約180件	約630件
QCIF	0	0	スーパーファイン	約72件	約270件
(横176×縦144ドット) 			ファイン	約360件	約945件
			ノーマル	約480件	約1,890件
SubQCIF	0	0	スーパーファイン	約72件	約270件
(横128×縦96ドット) 			ファイン	約360件	約945件
			ノーマル	約480件	約1,890件

※: 本FOMA端末は、UXGAを横1,616×縦1,212ドット、SXGAを横1,280×縦960ドットとしています。

#### 動画撮影の仕様

- 動画はFOMA端末(本体)に最大100件まで登録できます。ただし、画像サイズの設定や取得した i モーションの件数などによって最大登録可能件数まで登録できない場合があります。
- お買い上げ時の設定では、動画の撮影時間は約45秒です。ただし、撮影対象などの条件によってデータ量が異なるため、1 件あたりの撮影時間も変化します。
- 動画は撮影時間によってデータ量が異なるため、最大登録件数も変化します。
- 動画の画像サイズと、おおよその登録件数、時間は以下のとおりです。

	カン	メラ			登録可	能件数
画像サイズ	外側 カメラ	内側 カメラ	動画容量設定	撮影種別 設定	N902iX HIGH-SPEED (本体)	miniSDメモリー カード (32Mバイト)
QVGA	0	×	動画メモ	通常	約19件	約35件
(横320×縦240ドット)				映像のみ	約19件	約35件
				音声のみ	約19件	約35件
			長時間	通常	_	約9分
				映像のみ	_	約9分
				音声のみ	_	約90分
QCIF	0	0	メール (小)	通常	約52件	約93件
(横176×縦144ドット)				映像のみ	約52件	約93件
				音声のみ	約52件	約93件
			メール (大)	通常	約31件	約57件
				映像のみ	約31件	約57件
				音声のみ	約31件	約57件
			動画メモ	通常	約19件	約35件
				映像のみ	約19件	約35件
				音声のみ	約19件	約35件
			長時間	通常	-	約60分
				映像のみ	_	約60分
				音声のみ	_	約90分
SubQCIF	0	0	メール (小)	通常	約52件	約93件
(横128×縦96ドット)				映像のみ	約52件	約93件
				音声のみ	約52件	約93件
			メール (大)	通常	約31件	約57件
				映像のみ	約31件	約57件
				音声のみ	約31件	約57件
			動画メモ	通常	約19件	約35件
				映像のみ	約19件	約35件
				音声のみ	約19件	約35件
			長時間	通常		約60分
				映像のみ	_	約60分
				音声のみ	_	約90分

#### カメラ利用にあたってのご注意

#### ■ 撮影するときのご注意

- 外側カメラ起動時、異音が聞こえますが、異常ではありません。
- 内蔵カメラで撮影した静止画や動画は、実際の被写体と明るさや色あいが異なる場合があります。
- レンズ部分に直射日光を長時間当てたり、太陽や明かりの強いランプなどを直接撮影したりしないでください。撮影した画像の色が変色したり、故障の原因となります。
- 撮影時は、レンズに指や髪、ストラップなどがかからないようにしてください。
- カメラ撮影中は電池の消費量が多くなるため、撮影が終了したら速やかにカメラを終了させることをおす すめします。電池残量が少ない状態でカメラ撮影を行うと、画面が暗くなったり乱れたりすることがあり ます。
- 連続撮影中や動画撮影中に以下の動作があった場合は、撮影が中止されてそれらの画面に切り替わります。その後、切り替わった画面を終了すると、カメラの画面に戻りますので、着信やアラーム通知などの前に撮影したデータを保存できます。カメラのズームや明るさを調節中に以下の動作があったときには、調節中の設定が確定され、カメラメニューに戻ります。なお、セルフタイマー実行中に以下の動作あったときには、セルフタイマーは中止されます。
  - 音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、64Kデータ通信の着信があったとき
  - めざまし時計、スケジュール、To Doリストのアラーム通知が実行されたとき
  - ほかの機能の操作を行ったとき
- 以下の場合は中止されません。
  - カメラ撮影中(撮影画面表示時含む)にメールやメッセージR/Fを受信した場合は、「受信表示設定」 (P.279)の設定にかかわらず、受信結果画面は表示されずにカメラの撮影が継続して行われます。
  - 「アラーム通知設定」を「操作優先」に設定しておくと、アラームを設定した時刻になっても、カメラの撮影や設定、セルフタイマーは中止されずに継続して行うことができます。
- シャッター音、タイマーの開始音、オートフォーカスロック完了音は、「マナーモード」や「公共モード (ドライブモード)」に設定中でも一定の音量で鳴ります。また、「通知音出力切替」の設定を「イヤホン (20秒後スピーカ)」または「イヤホン(イヤホンのみ)」にし、付属のステレオイヤホン(試供品)などを付けている場合でもスピーカから鳴ります。
- 手ブレ補正設定を「OFF」に設定している場合、撮影時に FOMA 端末が動くと、画像がぶれる原因となります。なるべく手ブレ補正設定を「オート」に設定して撮影することをおすすめします。
- 静止画を撮影するときは、撮影後シャッター音が鳴り、取り込みが完了するまで(撮影確認画面が表示されるまで)はFOMA端末を動かさないでください。また、撮影後に処理中であることを示すメッセージが表示されている間も、FOMA端末を動かさないでください。
- 撮影画面を表示したりカメラを切り替えたりカメラの設定を変更した直後は、明るさや色あいなどが最適に表示されるまでに時間がかかることがあります。
- ●「自動保存設定」(P.188、195)を「ON」に設定すると、撮影後、撮影確認画面を表示せずに「画像保存先選択」や「動画保存先選択」で設定されている保存先に自動的に保存できます。
- 約3分以上ボタン操作をしなかったときは、自動的にカメラ機能が終了します。

#### ■ 著作権について

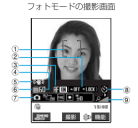
● FOMA 端末を利用して撮影または録音等したものを複製、編集等する場合は、著作権侵害に当たる利用 方法はお控えいただくことはもちろん、他人の肖像を勝手に使用、改変等すると肖像権を侵害することと なりますので、そのような利用方法もお控えください。なお、実演や興行、展示物などの中には、個人と して楽しむなどの目的であっても、撮影または録音等が禁止されている場合がありますので、ご注意くだ さい。



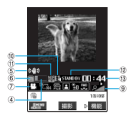
カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

#### 撮影画面の見かた

#### 撮影画面にはカメラの設定状態がアイコンで表示されます。







機能	アイコン	説明	参照 ページ
① フォーカス枠		AF切替が「ON」に設定されている場合、オートフォーカス枠は以下のように変化します。 ・ 白色:ピント調整前 ・ 白い点線で表示:ピント調整中 ・ 緑色:ピント調整完了 ・ 赤い点線で表示:ピント調整失敗	P.187
② AF操作ガイダンス	(▲OFF ▼LOCK)	AF切替とフォーカスロックの操作ガイダンスを表示します。	P.187
③ オートフォーカス 状態表示	RIE ON	「AF切替」が「ON」に設定されています。	P.187
1人思 2人小	RE OFF	「AF切替」が「OFF」に設定されています。	
④ 保存可能枚数/ 保存容量表示*1		静止画撮影画面で FOMA 端末 (本体) または miniSDメモリーカードの保存可能枚数を示しま す。 ・白文字:11枚以上 ・黄文字:10枚以下 ・赤文字:空きメモリなし	-
		動画撮影開始前に FOMA 端末 (本体) または miniSDメモリーカードの全体容量と保存可能容量を、バー表示と色で示します。 ・ 青: 残り500Kバイト以上 ・ 黄: 残り500Kバイト未満 ・ 赤: 空きメモリなし*2	-
⑤ 手ブレ補正設定	<b>@@</b> 0	手ブレ補正設定が「オート」に設定されていると きに表示されます。	P.197
⑥ 画像/動画保存 先選択		保存先を表示します。	P.188 P.195
⑦ 撮影メニュー	<b>△</b> 352,288 FINE • *±0	撮影の設定状態を示します。また [ [ ## ] または、 [ ] ~ [ [ ## ] ] を押し、機能を呼び出して設定することができます。	P.185
⑧ セルフタイマー	8	セルフタイマーが設定されていることを示します。	P.200
⑨ ズーム状態表示	2 ~ 2 ~ 2	ズームの設定状態を示します。ズームガイド[【・】]が表示されているときは、◎または◎でズームを調節できます。	P.199
⑩ 撮影種別設定	E	動画を撮影するときに映像と音声が保存できるように設定されています。	P.195
	围	動画を撮影するときに映像のみ保存できるように 設定されています。	
		動画を撮影するときに音声のみ保存できるように 設定されています。	

① 動画保存設定	NUR S	動画を撮影するときの画質が「標準」に設定されています。	P.194
		動画を撮影するときの画質が「画質優先」に設定されています。	
	<u>o</u>	動画を撮影するときの画質が「時間優先」に設定されています。	
	<b>3</b>	動画を撮影するときの画質が「動き優先」に設定 されています。	
⑫ 撮影状態表示	●REC	動画撮影中を示します。	P.194
	STAND BY	動画撮影待機中を示します。	
③ 撮影時間	OO: 44	動画撮影の残り時間(分:秒)を示します。	P.194

※1:保存先がminiSDに設定されていて、miniSDメモリーカードが挿入されていない場合は表示されません。 ※2:「動画容量設定」を「長時間」に設定して動画撮影するとき以外は、撮影可能です。撮影後に本体/ miniSD メモリー カードの空き容量に保存、または上書き保存します。

#### おしらせ

◆保存可能枚数の表示は撮影時の設定状態で何枚保存可能かの目安となりますので、撮影内容によっては保存可能 枚数が変化しないことや、保存可能枚数がΩと表示されていても保存できることがあります。

#### 撮影メニューの見かた

- 撮影メニューは 🗕 [ 🜆 ] を押すと表示されます。また、 🗋 \* ~ 🗲 🖫 を押しても表示されます。
- □ 「機能」を押して「ヘルプ」を選択すると、撮影メニューを呼び出すボタンや撮影操作ができるボタ
- 撮影メニューから設定できる機能は、機能メニューから設定することもできます。
- 「撮影画面」▶(— ニューロポインターを使っても項目を選択できます。

カメラモードによって選択できる撮影メニューの項目が異なります。



- カメラモード切替 【 ムービーモード ・・・・・ 動画を撮影します。 → P.194

**日** チャンスキャプチャ・・・終了時点からさかのぼって動画を撮影 します。→P.198

ピクチャボイス・・ 撮影した静止画に音声を録音します。 (フォトモード) →P.198

フォトモード · · · · · · 静止画を撮影します。→P.187 🞑 オート連続撮影 ‥‥ 一度に静止画を連続撮影します。

→P.191 ■ マニュアル連続撮影・・・・ 1 枚ずつ静止画を連続撮影します。 →P.191

▼ボイスモード・・・・・・・・・音声のみを録音します。→P.199



画像サイズ選択 (「フォトモード」の例)

······ 4M (2,304×1,728) で撮影します。 ······QXGA(2,048×1,536)で撮影します。 **延元,** UXGA……… UXGA(1,616×1,212)で撮影します。 **弾流** SXGA・・・・・・ SXGA (1,280×960) で撮影します。 …… VGA (640×480) で撮影します。 

フルスクリーン ····フルスクリーン (240×345) で撮影します。 待受 ····・・・・・ 待受 (240×320) で撮影します。 Managarana QCIF (176×144) で撮影します。

R SubQCIF · · · · · · · · · SubQCIF (128×96) で撮影します。 **407** JAVA※・・・・・ JAVA(240×240)で撮影します。

(お買い上げ時: CIF)

画像サイズ選択 (「ムービーモード」の例)

翌27 QVGA ····· QVGA (320×240) で撮影します。 № QCIF······ QCIF (176×144) で撮影します。

<sup>28</sup>□ SubQCIF······ SubQCIF (128×96) で撮影します。

(お買い上げ時:QCIF)

※: i アプリからカメラを起動したときのみ表示されます。



画像保存設定

(「フォトモード」の例)

スーパーファイン ・・・ 撮影した静止画のファイル容量を大容 量で保存します。

> 撮影した静止画のファイル容量を中容 量で保存します。

NOR ノーマル・・・・・・・・・・ 撮影した静止画のファイル容量を小容

量で保存します。

(お買い上げ時:ファイン)

動画容量設定 (「ムービーモード」の例) ■ メール (小)・・・・・・ 290Kバイトまでのファイル容量で撮 影します(i モーションメールに対応し

た端末に送信するのに適しています)。 ▶ メール (大) ・・・・・・・・ 490K バイトまでのファイル容量で撮影します (大容量の i モーションメールに対応し

た端末に送信するのに適しています)。 動画メモ ……… 800Kバイトまでのファイル容量で撮影します。

長時間 ・・・・・・・・・・・ 長時間撮影します。

(お買い上げ時:メール(小))



撮影モード選択・ (「フォトモード」の例) ▶ オート ・・・・・・・ 自動調整モードで撮影します。

ポートレート … 人物などに適したモードで撮影します。 ・ 風景 (夜景を含む) に適したモードで撮

影します。 ₩ 接写・・・・・・・・近くのものに適したモードで撮影しま す。→P.180

🔯 スポーツモード ‥‥ 動きのある被写体に適したモードで撮 影します。

適したモードで撮影します。

(お買い上げ時:オート(静止画撮影、連続撮影)/ ポートレート (動画撮影))



おかいうソス設定

明るさ調節

**\*2**/**\*1**/**\*1**/**\*2** · · · · 撮影する画像の明るさ(- 2 / - 1 /±0/+1/+2)を設定します。 (カメラ起動時:±0)



ホワイトバランス設定

オート…自動的に色あいを補正して撮影します。 晴天……晴れている野外に適した設定で撮影します。

曇天 ……曇っている野外や日陰に適した設定で撮影します。

電球 · · · · · 白熱電球の明かりに適した設定で撮影します。 蛍光灯・・・蛍光灯の明かりに適した設定で撮影します。

(お買い上げ時:オート)



◆ ☞ ◇ LifeKit) ▶ 「カメラ」の機能メニューから、「ムービーモード」「フォトモード」「ボイスモード」のデ スクトープアイコンを作成することができます。なお、お買い上げ時は「フォトモード」のデスクトップアイコ ンが貼り付けられています。

デスクトップアイコンについて→P.149

#### 〈静止画撮影〉

#### 静止画を撮影する

内蔵カメラを使ってお好みの静止画を撮影しま す。

- FOMA端末を閉じた状態で撮影することもできます。→P.190
- 撮影した静止画は、miniSDメモリーカードへ直接保存することもできます。
- あらかじめ保存先のフォルダを設定することができます。また、撮影後にそのフォルダに自動的に保存するように設定することもできます。

#### 静止画の撮影方法について

外側カメラを使った静止画撮影では、オート フォーカス機能を使うことができます。

- オートフォーカスは、「静止画撮影画面」 (P.187) で ⑥を押して ON / OFF を切り替え ることができます。
- ON/OFFを切り替えて以下の3種類の方法で撮 影することができます。

撮影方法	オート フォーカス	説明
オート フォーカス 撮影	ON	シャッターボタンを押した後、画面中央の被写体に自動でフォーカス調整をして撮影します。→P.187 画面の中央にピントが合った状態で静止画が撮影されます(ピントが合ったときはフォーカス枠が緑色に変わり撮影され、ピントが合わなかったときはフォーカス枠が赤色に変わり撮影され、ピントが合わなかったときはフォーカス枠が赤色に変わり撮影されます。)。
オート フォーカス ロック撮影		あらかじめピントを合わせた い被写体にフォーカスをロッ クした後、シャッターを切って 撮影します。→P.188 撮影したい被写体が画面の中 央にないときなど、被写体にあ らかじめピントを合わせてか ら静止画の構図を変更できま す。
固定焦点撮影	OFF	オートフォーカスを使わない で撮影します。→ P.187 オートフォーカス機能を利用 しないため、シャッターチャン スを逃さずにすばやく静止画 を撮影できます。

#### おしらせ

- ◆撮影中に設定したオートフォーカスのON/OFFは、 そのカメラ機能起動中のみ保持されます。カメラ機能 起動時は常に「ON」に設定されています。
- ◆オートフォーカスのフォーカス距離は、10cm以上です。

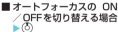
- ◆次のような場合はピントが合わないことがあります。 その場合は、オートフォーカスを「OFF」に設定し て撮影してください。
  - 暗い場所で撮影する場合
  - コントラストが弱い (明暗差のない) 被写体を撮影する場合
  - 遠いものと近いものが混在する被写体を撮影する 場合
  - 撮影範囲内にライトなどがある場合
  - 動いている被写体を撮影する場合
  - FOMA端末を動かしながら撮影する場合
- ◆フォーカスロックが完了すると、カメラの明るさも固定されます。フォーカスロックを完了してからカメラを動かすとカメラの明るさが適さないときがあります。そのような場合は再度フォーカスロックし直すか、オートフォーカスロックを解除して明るさを設定してください。

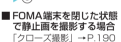
#### FOMA端末を開いて撮影する

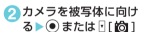
〈オープン撮影〉

1 待受画面表示中▶● ▶●

待受画面表示中に ①[**6**] を 1秒以上押しても「静止画撮影 画面」を起動できます。







静止画が撮影され、着信ランプが赤色で約3秒間点灯します。「静止画確認画面」が表示されます。

■ 固定焦点撮影で撮影する 場合

▶ オートフォーカスを 「OFF」に設定▶● また は 「「 は 」 1

■ 撮影し直す場合

line | Secritary | YES | YES | Secritary | YES | YES

**3** •

「画像保存先選択」(P.189) で設定したフォルダ に保存されます。





### ● オートフォーカスロック撮影をする

「静止画撮影画面」(P.187) ▶ ⑤ を 押してオートフォーカスを「ON」に 設定

オートフォーカス状態表示が「**頭の**」になっていることを確認します。→P.184

カメラを被写体に向ける ▶

②

再度◎を押すとフォーカスロックし直すことができます。フォーカスロックが完了すると、フォーカス枠が緑色になり、オートフォーカスロック完了音が鳴ります。

#### おしらせ

- ◆フォーカスロックが完了するまでに時間がかかることがあります。フォーカスロックに失敗した場合は、オートフォーカスロック完了音は鳴らずにフォーカス枠が赤色の点線になります。
- ◆静止画撮影画面の表示は、以下の操作でも行えます。
  - (LifeKit) > 「カメラ」 > 「フォトモード」
- ◆画像サイズによっては画質が粗くなる場合があります。また、「表示サイズ設定」を「画面サイズで表示」に設定してQCIF(176×144)、SubQCIF(128×96)で撮影した場合、静止画確認画面では拡大して表示されるため、画質が粗く見える場合があります。
- ◆miniSDメモリーカードへ保存中にminiSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA 端末、miniSDメモリーカードの故障の原因となります。
- ◆電池残量が少ないとき、撮影した静止画を保存できない場合があります。
- ◆ファイル保存中に電源を切ったり、電池パックが抜かれたときなど、不完全なファイルが保存される場合があります。
- ◆miniSDメモリーカード保存時は、着信ランプが緑色で点滅します。

#### 静止画撮影画面/連続撮影画面の機 能メニュー

内側カメラ、 外側カメラ	外側カメラと内側カメラを切り替え ます。
カメラモード切替	カメラモードを切り替えます。
画像サイズ選択	撮影メニュー (P.185) と同じ設定
画像保存設定	ができます。
AF切替	外側カメラのオートフォーカスの ON/OFFを切り替えます。
ライト	ライトを点灯または消灯します。内 側カメラのときは操作できません。
撮影間隔/枚数※1	連続撮影時の撮影間隔と枚数を設定 します。→P.192

画	質調整	
	撮影モード 選択	「撮影する場面に合ったモードにす る」→P.196
	・明るさ調節	▶②で明るさを調節▶④ 撮影する明るさを「-2~±0~+ 2」の5段階で調整します。 2秒間ボタン操作をしないと自動的 に設定されます。 カメラ機能を起動したときは「±0」 に設定されています。
	・ホワイトバラ ンス設定	「ホワイトバランスを設定する」 →P.195 撮影モード選択が「効果OFF」以外 のときは設定できません。
	色調切替	「撮影する画像の効果を設定する」 →P.196
	・画像チューニ ング	「撮影画面のちらつきを抑える」 →P.196 内側カメラのときは設定できません。
シ	ャッター音選択	シャッター音を設定します。お買い 上げ時は「シャッター音 1」に設定 されています。
セ設	ルフタイマー 定	セルフタイマーを設定します。 →P.200
フ	レーム選択 <sup>※2</sup>	重ねて撮影するフレームを設定しま す。→P.193
自	動保存設定	自動保存設定のON/OFFを切り替 えます。
	ON	撮影時に静止画確認画面は表示されず、「画像保存先選択」で設定されている保存先に自動保存されます。
	OFF (お買い上げ時)	撮影時に静止画確認画面を表示しま す。
画	像保存先選択	撮影した画像の保存先を設定しま す。
	・ <b>本体</b> (お買い上げ時)	▶ <b>保存するフォルダを選択</b> お買い上げ時は、マイビクチャのカ メラフォルダに設定されています。
	miniSD	▶保存するフォルダを選択
フ	ァイル制限	ファイル制限を設定します。
	・ <b>なし</b> (お買い上げ時)	送付先のFOMA端末から送信/転送 することができます。
	・あり	送付先のFOMA端末では送信/転送 することができなくなります。
表	示サイズ設定	待受 (240×320) より小さな画像の表示方法を設定します。 画像サイズがQCIF (176×144)、 SubQCIF (128×96) 以外のとき は設定できません。
	・ <b>等倍表示</b> (お買い上げ時)	実際の画像サイズで画面に表示します。
•	・画面サイズで 表示	画面のサイズに拡大して表示します。
保	存容量確認	FOMA端末とminiSDメモリーカードに保存されている画像や動画などのデータ容量と空きデータ容量を表示します。
^	ルプ	撮影についての説明を表示します。

手ブレ補正設定※2	手ブレ補正について設定します。
	→P.197

※1:静止画撮影では設定できません。※2:連続撮影では設定できません。

#### おしらせ

#### \_\_\_\_\_\_ <シャッター音選択>

◆マナーモード設定中は、確認のためのシャッター音は鳴りません。ただし、「マナーモード選択」で「オリジナルマナー」を選択し、オリジナルマナーの設定で「メモ確認音」を「ON」に設定している場合、確認のためのシャッター音は鳴ります。ダウンロードしたメロディをシャッター音に設定できません。またシャッター音の音量は変更できません。

#### <画像保存先選択>

- ◆miniSDを選択した場合、miniSDメモリーカードに フォルダが存在しない場合は自動的に作成されます。
- ◆選択したフォルダのファイル数が最大件数のときは miniSDに設定できません。

#### <ファイル制限>

◆保存後もファイル制限の設定を変更することができます。

#### ● 静止画の画質を設定する

1「静止画撮影画面」(P.187) / 「連続撮影画面」(P.191) ▶ [機能] ▶ 「画像保存設定」▶ 「スーパーファイン/ファイン/ノーマル」から選択

撮影メニューから設定することもできます。 →P.185

画像保存設定と画像サイズの関係は以下のとおりです。スーパーファイン>ファイン>ノーマルの順に画質が高くなりますが、データ容量も大きくなります。

保存すると下記のサイズから最大5Kバイト増加 します。

画像保存設定画像サイズ	スーパーファイン	ファイン (お買い上げ時)	ノーマル
4M(2,304×1,728)	約1,200K	約1,000K	約750K
	バイト以下	バイト以下	バイト以下
QXGA (2,048 × 1,536)	約1,000K	約750K	約500K
	バイト以下	バイト以下	バイト以下
UXGA(1,616×1,212)	約600K	約500K	約305K
SXGA(1,280×960)	バイト以下	バイト以下	バイト以下
VGA(640×480)	約500K	約100K	約55K
	バイト以下	バイト以下	バイト以下
CIF(352×288)	約500K	約55K	約40K
	バイト以下	バイト以下	バイト以下
フルスクリーン (240×345) 待受(240×320)	約100K バイト以下	約55K バイト以下	約40K バイト以下
QCIF(176×144) SubQCIF(128×96) 縮小サイズ(117×96)※	約100K バイト以下	約20K バイト以下	9,000 バイト以下

※: キャラ電を静止画として保存する場合に設定できるサイズです。→P.367

#### 静止画確認画面の機能メニュー

133 ——	
保存	「画像保存先選択」(P.188) で設定 したフォルダに保存されます。
鏡像保存	撮影した静止画を、左右を反転させて「画像保存先選択」で設定したフォルダに保存されます。
i モードメール 作成	「撮影した静止画を添付/挿入した i モードメールを作成する」 →P.193
画像編集	▶画像を編集 撮影した静止画にフレームを付けた り、効果を付けます。「静止画を編集 する」→P.353 VGA (640×480) より大きな画 像サイズは画像編集できません。
イメージ貼付	■待受画面、電話発信、電話着信などの画面に設定する場合  ●画面を選択 ■テレビ電話関係(テレビ電話発信、テレビ電話開係(テレビ電話発信、テレビ電話開係) の画面に設定する場合  ●画面を選択 画像を確認 ● 下YESJ 撮影した静止画を待受画面などに設定します。 SXGA(1,280×960)以上の画像サイズ、およびVGA(640×480)、CIF(352×288)で画像保存設定がスーパーファインで撮影した場合は貼り付けできません。
フレーム取替え	「フレームを変更する」→P.193
鏡像表示	確認画面の画像を鏡像表示に切り替えます。撮影画像が鏡像で表示されているときは「正像表示」と表示されます。
表示サイズ設定	待受 (240×320) より小さな画像の表示方法を設定します。 画像サイズがQCIF (176×144)、 SubQCIF (128×96) 以外のとき は設定できません。
<ul><li>等倍表示 (お買い上げ時)</li></ul>	実際の画像サイズで画面に表示します。
・ 画面サイズで 表示	画面のサイズに拡大して表示します。
画像保存先選択	撮影した画像の保存先を設定しま す。
・ <b>本体</b> (お買い上げ時)	▶ 保存するフォルダを選択 お買い上げ時は、マイピクチャのカ メラフォルダに設定されています。
· miniSD	▶保存するフォルダを選択
	ファイル制限を設定します。
ファイル制限	27 170100PR EBAL O 6 9 8
ファイル制限 ・ なし	送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。
・なし	送付先のFOMA端末から送信/転送
・ <b>なし</b> (お買い上げ時)	送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。 送付先のFOMA端末では送信/転送

#### おしらせ

◆静止画確認画面で [ MAIL ] を押しても撮影した 静止画を添付/挿入した i モードメールを作成する ことができます。

#### <画像編集>

- ◆「画像編集」を選択すると正像表示になります。
- ◆「i モードメール作成」、「保存」は画像編集後に利用できます。

#### <イメージ貼付>

◆「画像保存先選択」で「miniSD」を選択している場合は、本体のマイピクチャのカメラフォルダに保存されます(miniSDメモリーカードには保存できません)。

#### <鏡像表示>

◆内側カメラで撮影した場合、左右が反転した鏡像表示になっています。「正像表示」を選択すると実際に撮影された画像の表示にすることができます。

#### <画像保存先選択>

- ◆miniSDを選択した場合、miniSDメモリーカードに フォルダが存在しない場合は自動的に作成されます。
- ◆選択したフォルダのファイル数が最大件数のときは miniSDに設定できません。

#### <ファイル制限>

◆保存後もファイル制限の設定を変更することができます。

# FOMA端末を閉じたまま撮影する〈クローズ撮影〉

FOMA端末を閉じたまま、カメラ機能を起動して静止画を撮影できます。

- オートフォーカスロック撮影を行うことはできません。
- ●「外部ボタン操作」を「閉じた時無効」に設定しているときは、「[**6**] でカメラ機能の起動、「[**7**] でライトの利用、「[**6**] で静止画を撮影することはできません。



図のように外側カメラが上側になるように FOMA端末を立てて撮影してください。 イメージウィンドウで画面を確認しながら 撮影できます。

#### 

フォトモードでカメラ機能が起動します。 画像サイズは、前に静止画撮影したときの画像サ イズになっています。

画像サイズを変更したり、ズームや明るさを調節するときは、FOMA端末を開いて操作します。

#### ■ ライトを利用する場合

**▶**[:Ö:]

点灯/消灯が切り替わります。

- ② カメラを被写体に向ける ▶ □ [ 図 ] 静止画が撮影され、着信ランブが赤色で約3秒間 点灯します。
- FOMA端末を開き、「FOMA端末を開いて撮影する」 (P.187) と同様の操作で撮影した静止画を確認して保存

#### おしらせ

- ◆撮影画面表示中に FOMA 端末を閉じて撮影すること もできます。
- ◆「自動保存設定」(P.188) を「ON」に設定すると、 FOMA端末を開かずに撮影した静止画を自動的に保 存することができます。保存先は「画像保存先選択」 で設定します。
- ◆イメージウィンドウの表示は、画面にあわせ縮小表示 されますので、撮影時の目安としてください。

#### 連続撮影する〈連続撮影〉

お買い上げ時

画像サイズ: CIF (352×288) 撮影間隔: 0.5秒 (オート連続撮影時) 撮影枚数: 4枚

最大20枚までの静止画を連続撮影することができます。連続撮影には、オート連続撮影とマニュアル連続撮影があります。

- オート連続撮影は、撮影したい枚数と撮影する 間隔を設定してシャッターを切ると、設定した 間隔で残りの枚数を自動的に撮影する機能で す。オート連続撮影の場合、オートフォーカス 機能で撮影できるのは最初の1枚のみです。2枚 目以降は1枚目であわせたフォーカス位置での 撮影となります。
- マニュアル連続撮影は、1枚ずつシャッターを切りながら設定した枚数を撮影する機能です。マニュアル連続撮影の場合、撮影中は、1枚ずつオートフォーカスの設定を切り替えることができます(「静止画撮影」→P.187)。
- CIF (352×288)、フルスクリーン (240×345)、待受 (240×320)、QCIF (176×144)、SubQCIF (128×96)の画像サイズで撮影できます。
- 連続撮影した静止画を、自作アニメに登録して アニメーションとして楽しむこともできます。
- FOMA端末を閉じた状態で連続撮影することはできません。撮影中にFOMA端末を閉じたり、ゆっくり開閉すると撮影が終了します。

「連続撮影画面」が表示されま す。



ビクチャー覧

詳細 選択 🐵 機能

連続撮影確認画面

機能メニュー ⇒P.192

機能メニュー **⇒**P.188

# 2 カメラを被写体に向ける ▶ ● または □ [ 16] ]

フォーカスロックが完了する と、フォーカス枠が緑色に変 わり、静止画が撮影された後、 4枚の静止画が同時に表示さ れた「連続撮影確認画面」が 表示されます。

■ オートフォーカスロック 撮影する場合

「オートフォーカスロック 撮影をする」→P.188

#### ■ 固定焦点撮影する場合

#### ■ 連続撮影を中止する場合

撮影を終了して連続撮影確認画面が表示され ます。

#### ■ 保存する静止画を選択状態にする場合

▶ ☆ で静止画を選択

選択された静止画には (チェックマーク) が付きます。

操作を繰り返して静止画を選択します。 選択を解除するときは、解除したい静止画を選 択します。

#### ■ 詳細表示して確認する場合

▶ で静止画を選ぶ▶ [詳細]

◎ で確認する静止画を切り替えることができます。 一覧表示に戻るときは を押します。

を押します。 詳細表示した静止画を保存 するには、●を押します。 「画像保存先選択」(P.188) で設定されているフォルダ に保存されます。



機能メニュー ⇒P.192

# 【機能】 ▶保存する方法(選択保存/全保存/全保存&自作アニメ)を選択

「連続撮影確認画面の機能メニュー」→P.192 「画像保存先選択」(P.188) で設定されている フォルダに保存されます。

「選択保存」を選択した場合は画像の保存が終了すると、保存した画像が削除された「連続撮影確認画面」が表示されます。

#### おしらせ

- ◆連続撮影中に電話の着信など撮影を中断する動作が あった場合、撮影を終了し、通話終了後はそれまでの 撮影された画像の連続撮影確認画面が表示されます。
- ◆miniSDメモリーカードへ保存中にminiSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA 端末、miniSDメモリーカードの故障の原因となります。
- ◆電池残量が少ないとき、撮影した静止画を保存できない場合があります。
- ◆ファイル保存中に電源を切ったり、電池パックを外したときなど、不完全なファイルが保存される場合があります。
- ◆マニュアル連続撮影時には撮影ごとに着信ランブが 赤色に点灯します。オート連続撮影中は赤色で点灯し ます。miniSDメモリーカード保存時には緑色で点滅 します。
- ◆強い光源や動きが大きいものを被写体としてオート 撮影する場合、撮影間隔が設定した時間よりも長くな ることがあります。
- ◆撮影確認画面が表示されるまで、または静止画の撮影 後に処理中であることを示すメッセージが表示され ている間はFOMA端末を動かさないでください。

#### ● 撮影間隔と撮影枚数を設定する

● フルスクリーン (240×345)、待受 (240×320)、QCIF (176×144)、SubQCIF (128×96) のお買い上げ時の設定は、「撮影間隔: 0.5秒、撮影枚数:5枚」です。

#### 「連続撮影画面」(P.191) ▶ [機能]「撮影間隔/枚数」 ▶ 以下の項目から 選択

撮影間隔	撮影する間隔を「0.5秒」、「1.0秒」、「2.0秒」から選択します。 マニュアル連続撮影のときは設定できません。
撮影枚数	▶撮影する枚数 (2桁) を入力 「05~20」(5枚~20枚)*の2桁 の数字を入力します。 2桁の数字を入力したら、自動的に 撮影枚数が設定されます。表示され ている枚数をそのまま設定するとき は ● を押します。

※: フルスクリーン(240×345)、待受(240×320)サイズの場合は「05~10」(5枚~10枚)

#### ② 設定が終わったら 電に用 > 電に用

#### おしらせ

#### <撮影枚数>

- ◆画像サイズをCIF (352×288) に設定すると、撮 影枚数は4枚固定となります。
- ◆画像サイズをCIF (352×288) からほかのサイズ に変更すると、撮影枚数は5枚に変わります。
- ◆撮影枚数を11枚以上に設定している場合、画像サイズをフルスクリーン(240×345)または待受(240×320)に変更すると、撮影枚数は10枚に変わります。

#### 連続撮影確認画面の機能メニュー

選択保存	選択状態の静止画を保存します。  「保存」または「鏡像保存」  「画像保存先選択」で設定されている  フォルダに保存されます。
全保存	撮影したすべての静止画を保存します。 ▶「保存」または「鏡像保存」 「画像保存先選択」で設定されている フォルダに保存されます。
全保存&自作アニメ	撮影したすべての静止画を保存し、 自作アニメにも登録します。 ▶ 「保存」または「鏡像保存」▶自 作アニメの番号を選択 「画像保存先選択」で設定されている フォルダに保存されます。
1件選択	選択した静止画に ✓ を表示して選択状態にします。
全選択	すべての静止画に ✓ を表示して選択状態にします。
1件解除	選択した静止画の選択状態を解除します。 ☑ は消えます。
全解除	すべての静止画の選択状態を解除します。 <b>☑</b> は消えます。

鏡像表示	確認画面の画像を鏡像表示に切り替えます。撮影画像が鏡像で表示されているときは「正像表示」と表示されます。
画像保存先選択	撮影した画像の保存先を設定しま す。
・ <b>本体</b> (お買い上げ時)	▶保存するフォルダを選択 お買い上げ時は、マイピクチャのカ メラフォルダに設定されています。
· miniSD	▶保存するフォルダを選択
選択ファイル制限	選択状態の静止画のファイル制限を 設定します。
<ul><li>なし (お買い上げ時)</li></ul>	送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。
・あり	送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。
全ファイル制限	撮影したすべての静止画のファイル 制限を設定します。
<ul><li>なし (お買い上げ時)</li></ul>	送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。
・あり	送付先のFOMA端末では送信/転送 することができなくなります。
取り消し	撮影した静止画をすべて削除して連 続撮影画面に戻ります。

#### おしらせ

#### <全保存&自作アニメ>

- ◆1 枚だけ撮影した場合や、撮影した静止画をすでに1 枚以上保存している場合、「全保存&自作アニメ」は 選択できません。
- ◆「画像保存先選択」で「miniSD」を選択していても、 本体のマイピクチャのカメラフォルダに保存されま す。

#### <鏡像表示>

◆内側カメラで撮影した場合、左右が反転した鏡像表示 になっています。「正像表示」を選択すると実際に撮 影された画像の表示にすることができます。

#### <画像保存先選択>

- ◆miniSDを選択した場合、miniSDメモリーカードに フォルダが存在しない場合は自動的に作成されます。
- ◆選択したフォルダのファイル数が最大件数のときは miniSDに設定できません。

#### <選択ファイル制限/全ファイル制限>

◆保存後もファイル制限の設定を変更することができます。

#### 詳細表示確認画面の機能メニュー

保存	表示している静止画を保存します。
鏡像保存	撮影した静止画を、左右を反転させ て保存します。
i モードメール 作成	「撮影した静止画を添付/挿入した i モードメールを作成する」 →P.193
鏡像表示	確認画面の画像を鏡像表示に切り替えます。撮影画像が鏡像で表示されているときは「正像表示」と表示されます。

表示サイズ設定	待受 (240×320) より小さな画像の表示方法を設定します。 画像サイズがQCIF (176×144)、 SubQCIF (128×96) 以外のとき は設定できません。
・ <b>等倍表示</b> (お買い上げ時)	実際の画像サイズで画面に表示します。
・ 画面サイズで 表示	画面のサイズに拡大して表示します。
ファイル制限	ファイル制限を設定します。
・ <b>なし</b> (お買い上げ時)	送付先のFOMA端末から送信/転送 することができます。
・あり	送付先のFOMA端末では送信/転送 することができなくなります。

#### おしらせ

◆詳細表示確認画面で ☐ [MAII] を押しても撮影した静止画を添付/挿入した i モードメールを作成することができます。

#### <鏡像表示>

◆内側カメラで撮影した場合、左右が反転した鏡像表示 になっています。「正像表示」を選択すると実際に撮 膨された画像の表示にすることができます。

#### フレームを重ねて撮影する

〈フレーム撮影〉

画像サイズがCIF(352×288)、フルスクリーン (240×345)、待受 (240×320)、QCIF (176×144)、SubQCIF (128×96) のときに、フレームを重ねて撮影することができます。

- お買い上げ時に登録されているフレーム →P.459
- フレームは、サイトからダウンロードすること もできます。
- 1 「静止画撮影画面」(P.187) ▶ \_ 【機能] ▶ 「フレーム選択」 ▶ フレームを選択
  - フレーム撮影を解除する場合 ▶ 「OFF |
- 2 カメラを被写体に向ける ▶ または[ [ 0] ]

フレーム撮影確認画面が表示されます。

(FOMA端末を開いて撮影する」 (P.187) と同様の操作で撮影した静 止画を確認して保存

撮影した静止画を保存する前にフレームを変更することができます。→P.193

#### おしらせ

- ◆フレーム選択画面で (二) [デモ] を押すと、選択しているフレームを確認することができます。
- ◆FOMA端末を閉じた状態でフレーム撮影をすること もできます。設定したフレームはイメージウィンドウ に表示されます。

- ◆内側カメラでフレーム撮影した静止画は鏡像表示になっています。保存するときは自動的に正像で保存されます。このとき、正像に変換するときにフレームの左右も反転されます。
- ◆画像サイズとフレームサイズが同じ場合は、縦横関係 なくフレーム撮影できます。
  - 横長の画像サイズに縦長のフレームを選択した場合は、フレームを左に90度回転します。
- 縦長の画像サイズに横長のフレームを選択した場合は、フレームを右に90度回転します。
- ◆カメラ機能を終了するとフレームは解除されます。

#### ● フレームを変更する

フレーム撮影した静止画を保存する前にフレー ムを変更できます。

- フレームを削除することはできません。
- 1 フレーム撮影確認画面」 ► [機能] ► フレーム取替え」 ► フレームを選択



フレーム撮影確認画面

- 2 フレームが変更された画像を確認▶●
  フレーム撮影確認画面に戻ります。
  - フレームを 180°回転させる場合
  - ▶ [回転]
  - 選択したフレームを取り消す場合「機能」 「取消」

#### ● 撮影した静止画を添付/挿入した i モードメールを作成する

撮影した静止画をそのまま添付/挿入できない 場合は、添付/挿入できるように画像サイズや ファイル容量を変更します。

<例:静止画確認画面から「 i モードメール作成」を選択するとき>

1 「静止画確認画面」(P.187) ▶ \_ [機能] ▶ 「iモードメール作成」 ▶ 以下の項目から選択

<b>画像添付*1</b> (i モードメール作用	<b>画像添付*1</b> (i モードメール作成)	
・そのまま添付 <sup>※3</sup>	ファイル容量のみを変更して添付します。	
· QVGA縮小 添付	画像の横と縦の比率を保持したま ま、画像サイズとファイル容量を変 更して添付します。	
<b>画像挿入</b> ※2 (デコメール作成)		
・そのまま挿入※4	ファイル容量のみを変更して挿入し ます。	
· SubQCIF 縮小挿入	画像の横と縦の比率を保持したま ま、画像サイズとファイル容量を変 更して挿入します。	

※1:待受(240×320)以下の画像サイズで撮影した場合は、「そのまま添付/QVGA縮小添付」の選択画面は表示されません。

- ※2: SubQCIF (128×96) の画像サイズで撮影した場 合は、「そのまま挿入/SubQCIF縮小挿入」の選択 画面は表示されません。
- ※3:4M(2.304×1.728)のときは選択できません。
- ※4:QCIF(176×144)以外のときは選択できません。

#### ) i モードメール/デコメールを作成

i モードメールの作成/送信のしかた→P.247 デコメールの作成のしかた→P.251

#### おしらせ

- ◆静止画確認画面で 【■ [MAIL] を押しても撮影した 静止画を i モードメールに添付したり、デコメール の本文に挿入することができます。
- ◆10.000 バイトを超える静止画は大容量画像になり ます。大容量画像を i モード端末に送信した場合、 i ショットセンターにて i モード端末が受信するの に適したサイズに変換されます。
- ◆10.001バイト~500Kバイトの静止画(大容量画 像)を添付する場合、添付の静止画が「画像保存先選 択」(P.188) で設定したフォルダに保存されます。 ただし、「miniSDI に設定している場合は、本体の マイピクチャのカメラフォルダに保存されます (miniSDメモリーカードには保存できません)。
- ◆保存メールが20件ある場合は i モードメール作成 できません。

#### 〈動画撮影〉

#### 動画を撮影する

内蔵カメラを使って音声付きの動画を撮影しま す。

- FOMA端末を閉じた状態で動画撮影することは できません。撮影中にFOMA端末を閉じたり、 ゆっくり開閉すると撮影が終了します。
- 「動画容量設定」を「長時間」に設定して撮影し たときは動画確認画面は表示されず、miniSDメ モリーカードへ直接保存されて撮影が終了しま す。
- 撮影時間は被写体などの撮影条件によって異な ります。
- 通話中は動画撮影できません。
- 🚹 「静 止 画 撮 影 画 面」 または ҈ ♪ 「砰」

デスクトップアイコンを利用 して「動画撮影画面」を起動 することもできます。 →P.149



機能メニュー ⇒P.194

🕖 カメラを被写体に向け る▶◉ または 🛚 [🔯 ]

> 撮影が開始されます。撮影中は 着信ランプが赤色に点滅しま す(「動画容量設定」を「長時 間」に設定したときは緑色にな ります)。



撮影中にズームの調節をすることができます。 残り撮影時間の目安を画面で確認できます。

#### ■ 動画容量設定で設定した容量を超えた場合

動画確認画面が表示されます。

#### 👔 🕑 または 🖸 [ 🔯 ]

撮影が終了して「動画確認画 面 | が表示されます。

- 撮影した動画を再生して 確認する場合
  - ▶ [機能] ▶ 「再生」
- 撮影し直す場合

POCLA YESI



機能メニュー ⇒P.197



「動画保存先選択」(P.195) で設定されている フォルダに保存されます。

#### おしらせ

- ◆動画撮影画面の表示は、以下の操作でも行えます。
  - (LifeKit) > 「カメラ」 > 「ムービーモー ۴I
- ◆miniSDメモリーカードへ保存中にminiSDメモリー カードを取り外さないでください。FOMA端末、 miniSDメモリーカードの故障の原因となります。
- ◆動画撮影中に電話の着信など撮影を中断する動作が あった場合、撮影を終了し、通話終了後はそれまで撮 影された動画の「動画確認画面」が表示されます。
- ◆電池残量が少ないとき、撮影した動画を保存できない 場合があります。
- ◆ファイル保存中に電源を切ったり、電池パックを外し たときなど、不完全なファイルが保存される場合があ ります。
- ◆miniSDメモリーカード保存時は、着信ランプが緑色 で点滅します。
- ◆動画撮影中にズーム調節などのボタン操作を行った 場合、その音が録音される場合があります。

#### 動画撮影画面の機能メニュー

内側カメラ、 外側カメラ	外側カメラと内側カメラを切り替え ます。
カメラモード切替	カメラモードを切り替えます。
画像サイズ選択	撮影メニュー (P.185) と同じ設定
動画容量設定	] ができます。 
動画保存設定	動画を撮影するときの画質、撮影時間を設定します。
・ <b>標準</b> (お買い上げ時)	標準の画質、撮影時間で撮影します。
・画質優先	よりよい画質で撮影したいときに選択します。撮影時間は標準より短くなります。
・時間優先	撮影する時間を長くしたいときに選 択します。画質は標準より劣ります。
・動き優先	動きのある被写体を撮影したいとき に選択します。撮影時間は標準より 短くなります。
ライト	ライトを点灯または消灯します。内 側カメラのときは操作できません。

画質調整	
・撮影モード	「撮影する場面に合ったモードにす
選択	「個影する物面にロックとと― Micy    る  →P.196
・明るさ調節	<ul><li>▶ ② で明るさを調節 ▶ ④</li><li>撮影する明るさを「-2~±0~+2」</li></ul>
	飯影する明るさを  -2~エロ~+2]   の5段階で調節します。
	2秒間ボタン操作しないと自動的に
	設定されます。
	カメラ機能を起動したときは「±0」
	に設定されています。
・ホワイトバラ	「ホワイトバランスを設定する」
ンス設定	→P.195
・色調切替	「撮影する画像の効果を設定する」 →P.196
・画像チューニ	「撮影画面のちらつきを抑える」
ング	→P.196
	内側カメラのときは設定できませ
	λ.,
動画シャッター音	シャッター音を設定します。お買い
選択	上げ時は「シャッター音1」に設定
	されています。
セルフタイマー	セルフタイマーを設定します。
設定	→P.200
撮影種別設定	
 ・通常	動画と音声を録画します。
(カメラ起動時)	30C67 C30C0098
<ul><li>・映像のみ</li></ul>	映像のみの動画として録画します。
・音声のみ	音声のみの動画として録音します。
自動保存設定	自動保存設定のON/OFFを切り替 えます。
· ON	撮影時に動画確認画面は表示され
	ず、「動画保存先選択」で設定されて
	いる保存先に自動保存されます。
· OFF	撮影時に動画確認画面を表示しま
(お買い上げ時)	す。
動画保存先選択	撮影した動画の保存先を設定しま
<b>新州水江龙</b> 水	撮影した動画の体仔元を設定しよ     す。
1000000000000000000000000000000000000	
・映像つき撮影	映像付きの動画の保存先を設定しましま
	す。 
· 本体	▶保存するフォルダを選択
(お買い上げ時)	お買い上げ時は、iモーションの
	「カメラ」フォルダに設定されていま
	す。
· miniSD	▶保存するフォルダを選択
	miniSDメモリーカードの「SDビデ
	オ」フォルダ内に保存されます。
・音声のみ撮影	音声のみの動画の保存先を設定しま
	す。
・本体	▶保存するフォルダを選択
	お買い上げ時は、i モーションの
	「カメラ」フォルダに設定されていま
	す。
· miniSD	▶保存するフォルダを選択
	miniSDメモリーカードの「マルチ
	メディア」フォルダ内に保存されま
	す。

ファイル制限	ファイル制限を設定します。
<ul><li>なし (お買い上げ時)</li></ul>	送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。
・あり	送付先のFOMA端末では送信/転送 することができなくなります。
表示サイズ設定	画像の表示方法を設定します。
・ <b>等倍表示</b> (お買い上げ時)	実際のサイズで表示します。
<ul><li>・画面サイズで表示</li></ul>	画面のサイズに拡大して表示します。
保存容量確認	FOMA端末とminiSDメモリーカードに保存されている画像や動画などのデータ容量と空きデータ容量を表示します。
ヘルプ	撮影についての説明を表示します。
フェイススタンプ	▶フェイススタンブを選択 動画撮影画面に追従するスタンブを 付けます。画像サイズがQCIF(176 ×144)以外のときは設定できません。
手ブレ補正設定	手ブレ補正について設定します。 →P.197

#### おしらせ

#### <動画シャッター音選択>

◆マナーモード設定中は、確認のためのシャッター音は鳴りません。ただし、「マナーモード選択」で「オリジナルマナー」を選択し、オリジナルマナーの設定で「メモ確認音」を「ON」に設定している場合は、確認のためのシャッター音が鳴ります。ダウンロードしたメロディを動画シャッター音に設定できません。また動画シャッター音の音量は変更できません。

#### <撮影種別設定>

◆ボイスモードの場合は設定できません。

#### <自動保存設定/ファイル制限>

◆動画容量設定を「長時間」に設定しているときは設定 できません。

#### <動画保存先選択>

- ◆「映像つき撮影」で「miniSD」を選択した場合、 miniSDメモリーカードにフォルダが存在しない場合は自動的に作成されます。
- ◆以下の場合は「miniSD」に設定できません。
  - 「映像つき撮影」の場合、選択したフォルダのファイル数が最大件数のとき
  - 「音声のみ撮影」の場合、SDマルチメディアフォルダ以外のフォルダで、選択したフォルダのファイル数が最大件数のとき

#### <ファイル制限>

◆保存後もファイル制限の設定を変更することができます。

#### ● ホワイトバランスを設定する

撮影メニューから設定することもできます。 →P 185

オート (お買い上げ時)	通常の状況下で自動的に画面全体の 色バランスを補正します。画面内の 色が偏っている場合、鮮やかさが 減ってしまう場合があります。
晴天	晴れた屋外での撮影時に選択しま す。
曇天	曇った屋外や日陰での撮影時に選択します。
電球	白熱電球の明かりのときに選択します。
蛍光灯	蛍光灯の明かりのときに選択します。

#### おしらせ

- ◆フォトモード、オート連続撮影、マニュアル連続撮 影、ピクチャボイスで撮影モード選択が「効果OFF」 以外のときは本機能は自動的に「オート」になります。
- ◆「晴天」、「曇天」、「電球」、「蛍光灯」を選択すると、 設定の光源下ではオートよりも鮮やかな発色になる 場合があります。
- ◆設定内容はカメラ機能終了後も保持され、テレビ電話での映像撮影にも反映されます。→P.85

#### ● 撮影する画像の効果を設定する

<b>通常</b> (カメラ起動時)	通常のカラー撮影をするときに選択 します。
セピア	セピア調の画像で撮影するときに選択します。
白黒	白黒(モノクロ)の画像で撮影するときに選択します。

#### ● 撮影する場面に合ったモードにする

撮影メニューから設定することもできます。 →P.185

オート*1 (お買い上げ時: 静止画撮影/ 連続撮影)	自動調整モードです。
<b>ポートレート</b> (お買い上げ時: 動画撮影)	人物などを撮影するのに適したモードです。
風景	風景(夜景を含む)などを撮影する のに適したモードです。
接写	近くのものを撮影するのに適した モードです。→P.180

スポーツモード*1	動きのある被写体に適したモードです。	
ナイトモード※1※2	暗いところで人物などを撮影するの に適したモードです。	
効果OFF※1	撮影効果を無効にします。	

※1:動画撮影では設定できません。※2:連続撮影では設定できません。

#### おしらせ

- ◆静止画撮影の内側カメラで利用できるのはポート レート、ナイトモード、効果OFFのみです。連続撮 影、動画撮影の内側カメラではポートレートに固定さ れます。
- ◆ナイトモードや風景で撮影する場合、手ブレ補正設定を「オート」に設定していても、手ブレ補正が効きにくくなることがあります。
- ◆オート、風景、接写、スポーツモードのときに内側カ メラに切り替えた場合は、ポートレートに戻ります。
- ◆静止画撮影または連続撮影でオート、スポーツモード、ナイトモード(静止画撮影のみ)、効果OFFのときにムービーモードやチャンスキャプチャに切り替えた場合は、ポートレートに戻ります。
- ◆静止画撮影でナイトモードのときに連続撮影に切り 替えた場合は、オートに戻ります。

#### ● 撮影画面のちらつきを抑える

蛍光灯などの影響で画面がちらつくとき、ご利 用地域の電源周波数にあわせて本機能の設定を 行うと、ちらつきを低減できる場合があります。

自動 自動的にちらつきを抑制します (お買い上げ時)	
モード 1	電源周波数50Hz地域で撮影すると
(50Hz地域)	きに選択します。
モード2	電源周波数60Hz地域で撮影すると
(60Hz地域)	きに選択します。

#### おしらせ

◆薄暗いところや極端に明るいところでの撮影、および 被写体の色あいなどによっては、ちらつきが完全に消 えない場合があります。

#### ● 手ブレ補正について設定する

外側カメラを使った撮影では、手ブレ補正機能 を使うことができます。

- 本機能はフォトモード、ムービーモード、チャンスキャプチャ、ピクチャボイスで利用できます。連続撮影では利用できません。
- 1「静止画撮影画面」(P.187) / 「動画撮影画面」(P.194) ▶ [機能] ▶ 「手ブレ補正設定」▶ 以下の項目から選択

オート(お買い上げ時)	■静止画撮影(フォトモード、ピクチャボイス)の場合 手ブレの発生しやすい室内や暗い場所での撮影時に、自動で手ブレを補正します。 ■動画撮影(ムービーモード、チャンスキャブチャ)の場合 撮影時の状況にかかわらず常に手ブレ補正が働きます。
OFF	手ブレ補正を使わないで撮影しま す。

#### おしらせ

- ◆本機能はあくまでも手ブレを軽減するものであり、効果は被写体や撮影条件によって異なります。
- ◆次のような場合は、手ブレ補正が効きにくくなること があります。
  - 手ブレが大きいとき
  - ズームを使っているとき
  - 動きのある被写体を撮影しているとき
  - 「撮影モード選択」を「ナイトモード」および「風景」で撮影しているとき
- ◆被写体の一部が動いていて、被写体の動いている箇所 に残像が残る場合や、全体にノイズ感が出る場合があ ります。このような場合は本機能を「OFF」に設定 して撮影してください。
- ◆手ブレ補正の処理に周辺の画素が使用されますので、 撮影範囲が「オート」、「OFF」の設定によって異な ります。
- ◆本機能を有効にした場合、手ブレ補正処理を行うため 撮影後の処理時間が長くなる(約2秒間)ことがあり ます。

#### 動画確認画面の機能メニュー

再生	撮影した動画を再生します。	
保存	撮影した動画が「動画保存先選択」 で設定されているフォルダに保存さ れます。	
i モードメール 作成	▶ i モードメールを作成 撮影した動画を添付した i モード メールを作成します。 「i モードメールを作成して送信す る」→P.247	
待受画面設定	撮影した動画を待受画面に設定しま す。	

表示サイズ設定	画像の表示方法を設定します。 画像サイズがQCIF (176×144)、 SubQCIF (128×96) 以外のとき は設定できません。
・ <b>等倍表示</b> (お買い上げ時)	実際のサイズで表示します。
・ 画面サイズで 表示	画面のサイズに拡大して表示します。
タイトル編集	動画のタイトルを編集します。
動画保存先選択	撮影した動画の保存先を設定しま す。
・映像つき撮影	映像付きの動画の保存先を設定します。
<ul><li>・本体 (お買い上げ時)</li></ul>	▶ 保存するフォルダを選択 お買い上げ時は、i モーションの 「カメラ」フォルダに設定されています。
· miniSD	▶保存するフォルダを選択 miniSDメモリーカードの「SDビデオ」フォルダ内に保存されます。
・音声のみ撮影	音声のみの動画の保存先を設定します。
· 本体	▶ 保存するフォルダを選択 お買い上げ時は、i モーションの 「カメラ」フォルダに設定されています。
· miniSD	▶保存するフォルダを選択 miniSDメモリーカードの「マルチ メディア」フォルダ内に保存されま す。
ファイル制限	ファイル制限を設定します。
<ul><li>なし (お買い上げ時)</li></ul>	送付先のFOMA端末から送信/転送 することができます。
・あり	送付先のFOMA端末では送信/転送 することができなくなります。
取り消し	撮影した動画を削除して撮影し直し ます。

#### おしらせ

#### < i モードメール作成>

- ◆送信する動画は、「動画保存先選択」で設定されているフォルダに保存されます。ただし、「miniSD」に設定している場合は、本体の i モーションのカメラフォルダに保存されます (miniSDメモリーカードには保存できません)。
- ◆QVGA (320×240) の動画を添付する場合、添付可能なサイズに変換するかどうかを通知するメッセージが表示されます。変換すると、QCIF (176×144) のサイズでデータBOXに保存され、iモードメールに添付されます。

#### <待受画面設定>

- ◆待受画面に設定する動画は、「動画保存先選択」で設定されているフォルダに保存されます。ただし、 「miniSD」に設定している場合は、本体の i モーションのカメラフォルダに保存されます (miniSDメモリーカードには保存できません)。
- ◆音声のみの動画の場合は設定できません。

#### <動画保存先選択>

- ◆「映像つき撮影」で「miniSD」を選択した場合、 miniSDメモリーカードにフォルダが存在しない場 合は自動的に作成されます。
- ◆以下の場合は「miniSD」に設定できません。
  - 「映像つき撮影」の場合、選択したフォルダのファ イル数が最大件数のとき
  - 「音声のみ撮影」の場合、SDマルチメディアフォ ルダ以外のフォルダで、選択したフォルダのファ イル数が最大件数のとき

#### 大切な場面を逃さず撮影する

〈チャンスキャプチャ〉

動画を撮影するときに本機能を利用すると、残 したい場面を逃さずに撮影できるので便利で す。

- 撮影した動画は、撮影を終了した時点から撮影 可能な時間分(お買い上げ時の設定では約45秒) までさかのぼって保存されます。それ以前に撮 影した部分は保存されません。
- 「静止画撮影画面」(P.187) ▶

🥖 カメラを被写体に向け



る▶◉ または 🖯 [🍪 ] 撮影が開始されます。

撮影中にズームの調節をす ることができます。

撮影可能時間を過ぎると、残り撮影時間の表示が 「00:00」の点滅になります。

- 🔼 🖲 または 🛚 [ 🔯 ] 撮影が終了します。
- 「動画を撮影する」(P.194) と同様の 操作で撮影した動画を確認して保存

#### おしらせ

- ◆「静止画撮影画面」で [機能] ▶ 「カメラモード切 替」▶「チャンスキャプチャ」を押してもチャンス キャプチャを呼び出すことができます。
- ◆撮影可能容量を超える前に撮影を終了した場合は、 「ムービーモード」と同様に撮影開始時から撮影終了 時まで保存されます。

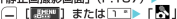
#### 静止画に音声を入れる

〈ピクチャボイス〉

QCIF (176×144) またはSubQCIF (128 ×96) の静止画を使い、その静止画に音声を付 けた動画を作成することができます。

<例:静止画を撮影してピクチャボイスにする とき>

「静止画撮影画面」(P.187) ▶





#### 力メラを被写体に向け る▶●または 🛛 [🄞 ]

静止画を撮影します。 「録音開始画面」が表示されま 音声録音前に、機能メニュー から「動画容量設定」を選択 することで、録音後のファイ ル容量を設定できます。



機能メニュー ⇒P.198

💽 🖲 または 🛚 [ 🔯 ]

録音が開始されます。 録音できる残り秒数の目安を 画面で確認できます。



- 🖊 🏵 または 🖸 [ 🔯 ] 録音が終了します。
- □ 「動画を撮影する」(P.194)と同様の 操作で作成したピクチャボイスを確認 して保存

#### おしらせ

- ◆静止画撮影画面で \_ [機能] ▶ 「カメラモード切替」 ▶「ピクチャボイス | ▶「フォトモード | を押しても ピクチャボイスを作成することができます。
- ◆保存済の静止画でピクチャボイスを作成する場合は、 以下の操作の後、操作3以降を行います。 静止画撮影画面で - [機能] ▶ 「カメラモード切替」 ▶「ピクチャボイス | ▶「マイピクチャ | ▶フォルダ を選択▶静止画を選択

#### 録音開始画面の機能メニュー

動画容量設定	録音するときのファイル容量を設定 します。		
・メール (小) (カメラ起動時)	290Kパイトまで録音することができます。標準的な動画データとしてi モードメールに添付したいときに選択します。		
・メール (大)	490Kバイトまで録音することができます。容量の大きな動画データとして i モードメールに添付したいときに選択します。		
動画シャッター音 選択	シャッター音を設定します。お買い 上げ時は「シャッター音 1」に設定 されています。		

#### ボイスモードを使う

- 音声のみの動画として、音声を録音します。

- 録音が終了すると「録音確認画面」が表示されます。
- 4 ●
  「動画保存先選択」(P.195) で設定されている
  フォルダに保存されます。

#### おしらせ

- ◆「動画容量設定」を「長時間」に設定している場合は 最大約90分まで録音可能です。
- ◆「動画撮影画面」で □ 【機能】 ▶ 「撮影種別設定」 ▶ 「音声のみ」を選択してもボイスモードで録音できます。
- ◆ボイスモードで録音できる音声のみの動画はMP4 (Mobile MP4) 形式です。

#### 撮影時の設定を変える

ズームやセルフタイマーを利用したり画質の設定をするなど、カメラ機能の設定をします。

#### ズームを使う

ズーム機能を使って、撮影する画像を写したい 大きさに調節することができます。

- 内側カメラのときで画像サイズがVGA (640×480)、フルスクリーン(240×345)、待受(240×320)、JAVA(240×240)のときは調節できません。
- 動画撮影中にズームを調節することもできます。
- ▼ ズームはデジタルズームです。
- 1「静止画撮影画面」(P.187) / 「連続撮影画面」(P.191) / 「動画撮影画面」(P.194) ▶ ☆ でズームを調節
  - : 押すたびに1段階ずつ拡大します。
  - ②:押すたびに1段階ずつ1倍(標準)に戻ります。②または○を押し続けると連続的に変化しま

静止画 /動画	外側/ 内側カメラ			最大 倍率	
静止画	外側カメラ	4M (2,304×1,728)	16段階	約4倍	
		QXGA (2,048×1,536)			
		UXGA (1,616×1,212)			
		SXGA (1,280×960)			
		VGA(640×480)			
		CIF(352×288)			
		フルスクリーン (240×345)			
		待受(240×320)			
		JAVA (240×240)*1			
		QCIF (176×144)		約9倍	
		SubQCIF (128×96)			
動画	外側カメラ	QVGA (320×240)	3段階 (7段階 *2)	約1.44倍 (約3.6 倍 <sup>※2</sup> )	
		QCIF (176×144)	16段階	約7.2倍 (約9倍 ※2)	
		SubQCIF (128×96)		約9倍	
静止画	内側カメラ	VGA(640×480)	-	_	
/動画		CIF(352×288)	2段階	約1.8倍	
		フルスクリーン (240×345)	_	_	
		待受(240×320)	-	_	
		JAVA (240×240)*1	_	_	
		QCIF (176×144)	2段階	約2倍	
		SubQCIF			

※1: i アプリからカメラを起動したときのみ表示されます。※2:「手ブレ補正設定」が「OFF」の場合

 $(128 \times 96)$ 

#### おしらせ

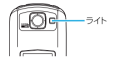
- ◆カメラ機能を起動したときは「1倍」になっています。また、画像サイズやカメラモードを切り替えたときも「1倍」になります。
- ◆ズームを調節すると画質が多少変化する場合があります。

#### ライトを点灯する

部屋の中などで光量が不足しているときは、 FOMA端末のライトを点灯すると被写体をより 明るくして撮影することができます。

- ライトを点灯し、約30秒間撮影しないとライト が自動的に消灯します。

消灯するときは □[-〇]を押します。



#### おしらせ

- ◆音声のみの動画を録音するときおよび内側カメラの ときは、ライトを点灯することができません。
- ◆本機能は補助的なものであり、いつでも十分な光量が 得られるとは限りません。

#### セルフタイマーを使う

セルフタイマーは集合写真を撮影したり、手ブレを防止したいときなど、FOMA端末を持たずに撮影するときに利用すると便利な機能です。

- 静止画撮影、オート連続撮影、動画撮影で利用 することができます。マニュアル連続撮影では、 セルフタイマーを利用できません。
- 撮影すると、セルフタイマーは「OFF」に戻りますので、撮影するたびに設定してください。
- 静止画撮影ではオートフォーカスを利用できます。オートフォーカスロックで撮影する場合は、 あらかじめピント合わせを行ってからセルフタイマー撮影を行ってください。
- (P.187) / 「連続撮影 画面」 (P.191) / 「動 画撮影画面」 (P.194)

章 作動時間設定 作動時間(秒) 01~15? ■0

▶ [機能] ▶ 「セルフタイマー設定」 ▶ 「ON」 ▶ セルフタイマーの時間(2桁)を入力

セルフタイマーの時間は、 $[01] \sim [15]$  の2桁 の数字を入力します。

2桁の数字を入力したら、自動的にセルフタイマーが設定されます。表示されている時間をそのまま設定するときは ● を押します。

お買い上げ時は「10秒」に設定されています。

#### ● セルフタイマーを設定すると

ディスプレイに「<mark>◇</mark>」が表示され、セルフタイ マーが設定されていることを示します。



●または□[[[</l>

撮影される約5秒前からカウント音が鳴り、着信ランプと (二)、(二)の点滅が早くなります。

セルフタイマーのカウント中に

- または [ ] を押して手動で撮影することもできます。
- セルフタイマーの設定を解除する場合
  - ▶ [機能] ▶ 「セルフタイマー設定」 ▶「OFF」
- タイマーの動作をとめる場合
  - ▶ (申止) または □

#### おしらせ

◆カメラ機能を終了すると、セルフタイマーの設定は 「OFF」となります。

#### 〈バーコードリーダー)

#### バーコードリーダーを利用 する

外側カメラを利用しJANコード、QRコードを 読み取ります。とくにQRコードの場合、読み 取りデータからPhone To/AV Phone To、 Mail To、Web To、iアプリTo、ブックマー ク登録、電話帳登録、文字表示、文字のコピー クできます。また、画像やメロディ のデータを読み取り、再生や保存をすることも できます。

- 読み取りデータは5件まで登録できます。
- FOMA端末が揺れたりしないようにしっかり 持って操作してください。
- ●バーコードを読み取るときは、外側カメラを バーコードから約7cm~約9cm離してください。

#### ■ JANコード、QRコードについて

● JANコードとは



4942857113068

太さや間隔の異なる縦の線 (バー)で数字を表現している バーコードです。8桁(JAN8) なび13桁(JAN13)のバー コードを読み取ることができ ます。

※上のJANコードをFOMA端末で読み取ると 「4942857113068」と表示されます。

#### ● QRコードとは



縦・横方向の模様で数字、英字、 漢字、カナ、絵文字などの文字列 を表現している二次元コードの 1つです。また、画像やメロディ を扱っているQRコード、1つの データが複数のQRコードに分か れているものもあります。

☆ バーコードリーダー

選択 🔒 機能

バーコードリーダー画面

■新規読み取り ■読み取りデーター

※上のQRコードをFOMA端末で読み取ると「株式会 社NTTドコモ」と表示されます。

#### |コードを読み取る



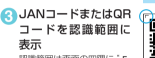
ドリーダー

「バーコードリーダー画面」が 表示されます。

🤈 「新規読み取り |

表示

撮影モードは自動的に「接写し になります。



認識範囲は画面の四隅に"「、 ¬、L、」"で示されています。 ピントが合った状態で、JAN コードまたはQRコード全体

が認識範囲の中にできるだけ大きく入るようにし ます。

■ ズームを調節する場合

:標準に戻ります。

拡大されます。

■ ライトを点灯する場合 **▶**(**二**] [点灯] または [□[ 💢 ] 消灯するときは █ [消灯] または 🛛 [🌣 ]を 押します。

#### ⁄∧ ◉ ▶読み取ったデータを確認

読み取り中のフォーカス枠は以下のように変化し ます。

- 白く表示: ピント調整前
- 白い点線で表示:ピント調整中
- 緑で表示:ピント調整完了赤い点線で表示:ピント調整失敗 読み取りに時間がかかる場合があります。
- 読み取りを中止する場合
- 複数のQRコードに分かれているデータを読 み取る場合
  - ▶●▶操作3~4を繰り返す 最大 16枚に分割された複数のQRコードを読 み取ることができます。
- 読み取ったデータを破棄する場合 ► YESI
- [八十] [機能] ▶ 「登録」▶ 「YES」▶●

#### おしらせ

- ◆JANコード、QRコード以外のバーコードは読み取れ ません。また、バーコードのサイズによっては、読み 取れない場合があります。
- ◆傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射の具合によっ ては正しく認識できない場合があります。
- ◆文字編集画面からバーコードリーダーを記動するご とができます。このとき、読み取ったデータは文字編 集画面に入力されます。ただし、登録済みの情報の表 示や、読み取った情報の保存を行うことはできませ ん。また、画像やメロディの情報は正しく読み取りで きません。なお、文字編集画面で入力できない文字は スペース(空白)に置き換わります。
- ◆読み取ったデータのうち、横または縦の最大が 2.304 ドットを超えるJPEG画像、総ドット数が 2,304×1,728ドットを超えるJPEG画像、横また は縦の最大が640ドットを超えるGIF画像、総ドッ ト数が640×480ドットを超えるGIF画像、ファイ ル容量が 100K バイトを超える画像は登録できませ h.
- ◆読み取ったデータのうち、横または縦の最大が640 ドットを超えるプログレッシブJPFG画像、総ドッ ト数が640×480ドットを超えるプログレッシブ JPEG画像は登録できません。

プログレッシブJPEG画像→P.225

- ◆読み取ったデータをminiSDメモリーカードに登録 することはできません。
- ◆「バーコードリーダー画面」
  [機能]
  「デスク トップ貼付」を選択すると、本機能のデスクトップア イコンを貼り付けることができます。

#### 読み取りデータを利用する

**▶**「バーコー ドリーダー」▶「読み 取りデータ一覧|

「読み取りデーター覧画面」が 表示されます。



機能メニュー ⇒P202

読み取りデータを選択

「読み取りデータ詳細画面」が 表示されます。



機能メニュー ⇒P.202

#### 📿 表示されている項目を選択

「電話帳登録 | : 名前、フリガナ、電話番号、 メールアドレス、誕生日、

郵便番号、住所、メモを電 話帳に一括登録 →P.111、112

「メール作成し : 宛先、題名、本文が一括入 力された i モードメールを

作成→P.247

「Bookmark登録」: URLとタイトル名をブッ クマークに登録→P.222

指定されている i アプリを 「i アプリ起動」 起動→P.318

メロディのアイコン: そのメロディを再生 →P.368

電話番号 : Phone To (AV Phone To) 機能を利用して電話を

かける→P.229

メールアドレス : Mail To機能を利用して

i モードメールを作成 →P.230

URL : Web To機能を利用してサ

イトに接続→P.230

#### おしらせ

◆読み取ったデータのタイトルは以下のようになりま

• タイトル: yyyymmdd\_hhmm\_xxxx (年月日\_時 刻 4桁の数字)

同じ時刻で複数保存したときは、4桁の数字が登録 した順に増えます。

#### 読み取りデーター覧画面の機能メニュー

タイトル編集	▶タイトルを編集 選択している読み取りデータのタイトルを編集します。 全角文字で9文字まで、半角文字で 18文字まで入力できます。	
結果表示	読み取りデータ詳細画面を表示します。	
1件削除	反転表示した読み取りデータを削除 します。	
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 読み取りデータをすべて削除します。	

#### 読み取りデータ詳細画面の機能メニュー

登録	読み取ったデータを登録します。
一覧表示	読み取りデーター覧画面を表示します。 表示しているデータが未登録の場
	合、データを削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。
Internet	URLを選択している場合、そのURL のサイトに接続します。 「Web To機能」→P.230

i モードメール 作成 電話発信	「メール作成」を選択している場合、読み取りデータに入力されている宛 先、題名、本文が一括入力された i モードメールを作成します。メールアドレスを選択している場合、そのメールアドレスを選択している場合。「i モードメールを作成して送信する」→P.247 電話番号を選択している場合、その電話番号に電話をかけます。 「Phone To機能」→P.229
電話帳登録	「電話帳登録」を選択している場合、読み取りデータに入力されている名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、誕生日、郵便番号、住所、メモを電話帳に括登録します。電話番号を選択している場合、その電話番号を電話帳に登録します。メールアドレスを選択している場合、そのメールアドレスを電話帳に登録します。 「FOMA端末(本体)電話帳に登録する」→P.1112
Bookmark 登録	「Bookmark 登録」を選択している 場合、読み取りデータに入力されて いるURLとタイトル名をBookmark に登録します。 URLを選択している場合、そのURL をBookmarkに登録します。 「ブックマークに登録する」 →P.222
画像保存	▶フォルダを選択▶「YES」▶項目 を選択 選択している画像をデータBOXの マイピクチャに保存します。待受画 面などに設定しない場合は、フォル ダを選択した後に「NO」を選択し ます。
メロディ保存	▶「YES」▶ フォルダを選択 ▶ 「YES」▶項目を選択 選択しているメロディをデータ BOXのメロディに保存します。着信 音などに設定しない場合は、フォル ダを選択した後に「NO」を選択し ます。
i アプリ起動	「i アブリ起動」を選択している場合、読み取りデータで指定されている i アブリを起動します。「バーコードリーダーから i アブリを起動する」→P.318
コピー	読み取りデータに入力されている文字をコピーします。 「文字のコピー/切り取り/貼り付け」→P.449

#### おしらせ

<u>◆読み取りデータにバーコードリーダーで扱えない文</u> 字が含まれている場合、その文字はスペース(空白) に変換されます。

#### < Internet / Bookmark 登録>

◆URLに使用できない文字が含まれている場合、Web To機能の利用やBookmark登録はできません。

#### < i モードメール作成>

◆宛先に入力できない文字が含まれている場合、宛先に は何も入力されません。

#### <雷話発信>

- ◆電話をかけるときに利用できる文字は、全角/半角の 数字と全角/半角の記号(#\*+)です。これら以外 の文字が含まれている場合、電話をかけることができ ません。
- ◆テレビ電話画像の設定は発信や通話が終了しても保持されませんので発信ごとに設定してください。

#### くi アプリ起動>

- ◆「i アプリTo設定」(P.317) の「バーコードから i アプリTo」のチェックが外れていると、読み取っ たデータから i アプリを起動することはできません。
- ◆指定されているソフトがない場合、 i アプリは起動できません。

#### 〈アクセスリーダー〉

#### 文字を読み取る

内蔵カメラを利用して、印刷されている文字を 読み取り、電話帳登録、メール作成、Bookmark 登録などをします。また、電話をかけたり、イ ンターネットホームページを表示したりするこ ともできます。

- 読み取りデータは8件まで登録できます。
- FOMA端末が揺れたりしないようにしっかり 持って操作してください。
- 文字を読み取るときは、外側カメラを読み取り たい文字から約7cm~約9cm離してください。
- 縦書きの日本語文字列を読み取ることもできます。

#### ■ 読み取りモードについて

読み取りモードには以下のものがあります。読み取りたい情報に合った読み取りモードを選択します。

名刺読み取り	名刺などに印刷されている名前、電話番号、メールアドレス、郵便番号、住所、メモを読み取り、読み取ったデータを電話帳に一括登録することができます。	
メール作成	宛先、題名、本文を読み取り、それ ぞれが入力された i モードメールを 作成することができます。	
URL	URLを読み取り、そのURLのサイトに接続したり、Bookmarkに登録できます。	
メールアドレス	メールアドレスを読み取り、その メールアドレスを利用して i モード メールを作成することができます。	
電話番号	電話番号を読み取り、その電話番号 に電話をかけることができます。	
フリーメモ	日本語や英語などの文字列を読み取り、テキストメモに登録することができます。	

#### ■ 読み取り可能な文字数について

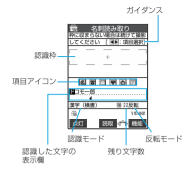
読み取りできる文字数は読み取る項目によって 以下のように変わります。

読み取る項目		最大読み取り文字数	
名刺読み 取り	名前	全角文字で16文字、半角文字で32文字まで	
	電話番号	半角数字と#、*、+、p(ポーズ)、(、)、-で最大26桁まで	
	メールアドレス	半角の英字、数字、記号で50 文字まで	
	郵便番号	半角の数字で7桁まで	
	住所	全角文字で50文字、半角文字で100文字まで	
	メモ	全角文字で100文字、半角文字で200文字まで	
メール 作成	宛先	半角の英字、数字、記号で50 文字まで	
	題名	全角文字で15文字、半角文字で30文字まで	
	本文	全角文字で128文字、半角文字で256文字まで	
URL		半角の英字、数字、記号で 256文字まで	
メールアドレス		半角の英字、数字、記号で 256文字まで	
電話番号 フリーメモ		半角の数字、(、)、-で256 文字まで	
		全角文字で128文字、半角文字で256文字まで	
辞典**	日本語	全角文字で32文字、半角文字で64文字まで	
	英語	半角文字で64文字まで	

※: 辞典からアクセスリーダーを起動したときに選択できます。

#### ■ 読み取り画面の見かた

名刺読み取りモードの画面を例に読み取り画面 の見かたについて説明します。



ガイダンス : そのとき行う操作などを表示しま す。

認識枠 : 認識する範囲(認識範囲)を示し

ます。

項目アイコン:読み取る項目を示します。

名刺読み取りモード:「名前/電話 番号/メールアドレス/郵便番号 /住所/メモト

メール作成モード: 「宛先/題名/ 本文」

認識した文字の表示欄:

読み取った文字を表示します(画 面によってはガイダンスが表示さ

れます)。

認識モード : 文字を読み取るときの認識モード 「漢字(横書/縦書)/郵便番号/

電話番号/メールアドレス/ URLI を表示します。

残り文字数 : 読み取り可能な残りの文字数を半

角文字数で表示します。

反転モード : 反転モード設定が反転固定に設定 されているときに表示します。

#### 文字を読み取る

<例:名刺読み取りモードで読み取るとき>



「アクセスリーダー画面」が表 示されます。



#### 🤈 「新規読み取り」

読み取りモード選択画面が表 示されます。 「読み取りモードについて」

→P.203



#### 😱 「名刺読み取り |

「アクセスリーダー読み取り 画面」が表示されます。 外側カメラの撮影モードは自 動的に「接写」になります。 登録する項目アイコンを⊖で 選択します。



#### 介文字列を認識範囲に表 示

機能メニュー ⇒P.205 ピントが合っている状態で 読み取りたい文字の上下が認

識範囲にできるだけ大きく入るようにします。 読み取りたい文字列が一度に認識範囲に入らない 場合、数回に分けて読み取ることができます。

#### ■ ズームを利用する場合

(る):「標準」→「拡大」に切り替わります。

#### ■ ライトを点灯する場合

▶(□ [点灯] または [□ □ ]

消灯するときは (二) [消灯] または [[∵○] ]を 押します。

#### **6**

文字が読み取られ、認識した文字が赤色で表示さ れます。

#### ■ 撮り直しする場合

► [YFS]

読み取った文字列が表示欄を超えた場合は◇また は「「HOME」、「「MEMO/CHECK」を押して確 認できます。

[登録]を押すと読み取られた文字がそのまま 登録され、読み取りデータの詳細画面が表示され ます。

読み取った文字を修正するには以下の2つの方法 があります。

#### ■ 文字を選択して修 正する場合 ▶○で修正したい

文字を反転表示> 変更候補文字の番 号を押す

小文字に変換が可 能な文字は、 一で 大文字/小文字を 切り替えることが できます。



変更候補

#### ■文字編集で修正する 場合

▶ (機能) ▶ 「編集」 文字を編集

読み取った文字を通常 の文字編集で修正する ことができます。

変更候補の選択に戻る ときは、 [機能] を

信 名刺読み取り 枠に収まらない場合は続けて撮影 ドコモ一郎 **S**⊐モ−8

押し、「認識候補選択」を選択します。 文字の編集が終わったら、操作6に進みます。

#### **6** •

文字として確定します。

#### ■ 残りの文字列を続けて読み取る場合

▶操作4~6を繰り返す

このとき、すでに読み取った文字列の最後の2 文字以上が認識範囲に入るようにします。

#### ■ ほかの項目を読み取る場合

▶ ② で読み取る項目を選択▶操作4~6を 繰り返す

名刺読み取りモードのとき、電話番号は4件まで、メールアドレスは3件まで読み取りできます。

#### [機能] ▶ 「登録」

読み取りデータの詳細画面になり、 っこっを押すと 読み取りデータの一覧画面に戻ります。

#### おしらせ

- ◆画面に「取込中…」のメッセージが表示されている間はFOMA端末を動かさないようにしてください。
- ◆漢字、ひらがな、カタカナ、英字(大文字・小文字)、 数字、記号を読み取ることができます。ただし、カタカナはすべて全角文字として、数字と英字はすべて半 角文字として読み取られます。また、JIS第二水準漢字で一部読み取れないものがあります。
- ◆手書きの文字は認識できません。また、FAXされた ものやコピーしたもの、デザインされた文字や文字の 間隔が一定でないもの、文字と背景が区別しにくいも のなどは、正しく認識できない場合があります。ま た、周囲の照明などの状況によっては、正しく認識で きない場合があります。
- ◆文字編集画面からアクセスリーダーを起動することができます。このとき、読み取ったデータは文字編集画面に入力されます。
- ◆辞典からアクセスリーダーを起動したときは、「辞典 (日本語) /辞典(英語)」の読み取りモードを選択し ます。
- ◆文字の読み取りを行う前に約3分以上ボタン操作を しなかったときは、アクセスリーダー読み取り画面が 終了してアクセスリーダー画面に戻ります。
- ◆読み取ったデータを登録する前に音声電話などの着信があったり、めざまし時計などのアラーム通知が実行されたり、ほかの機能の操作を行ったときは読み取ったデータが保存されて、それらの画面に切り替わります。その後、操作中に発生した操作を終了させると読み取りデータ詳細画面が表示されます。
- ◆「アクセスリーダー画面」 ▶ [機能] ▶ 「デスクトップ貼付」を選択すると、本機能のデスクトップアイコンを貼り付けることができます。
- ◆URLモードで読み取った場合、読み取った文字列に「://」がないときは文字列の先頭に「http://」を付加します。文字列の先頭に「://」「s://」などがある場合は、それらの文字を「http://」や「https://」に置き換えます。

#### 文字情報を利用する

表示されます。

りデーター覧」 「読み取りデーター覧画面」が



🤈 読み取りデータを選択

「読み取りデータ詳細画面」が 表示されます。



機能メニュー ⇒P206

#### ← 表示されている項目を選択

「電話帳登録」:名前、電話番号、メールアドレス、

郵便番号、住所、メモを電話帳に 一括登録→P.111、112

「メール作成」:宛先、題名、本文が一括入力され

た i モードメールを作成 →P247

※電話番号やメールアドレスなどの項目を選択すると、それぞれのデータが編集できます。

## アクセスリーダー読み取り画面/読み取りデーター覧画面の機能メニュー

編集※1	読み取った文字を編集します。	
登録※2	読み取ったデータを登録します。	
Internet	URLモードの読み取りデータのとき、そのURLのサイトに接続します。 「Web To機能」→P.230	
i モードメール 作成	メール作成モードの読み取りデータのとき、それぞれのデータが一括入力された i モードメールを作成します。メールアドレスモードの読み取りデータのとき、そのメールアドレスが宛先に入力された i モードメールを作成します。フリーメモモードの読み取りデータのとき、そのアータが本文に入力された i モードメールを作成します。「i モードメールを作成して送信する」→P.247	
電話発信	電話番号モードの読み取りデータの とき、その電話番号に電話をかけま す。 「Phone To機能」→P.229	

電話帳登録	読み取りデータを電話帳に登録します。名刺読み取りモードの読み取り データのときは、それぞれのデータ を電話帳に一括登録します。 「FOMA端末 (本体)電話帳に登録する」→P.111 「FOMAカード電話帳に登録する」 →P.112
Bookmark登録	URLモードの読み取りデータのとき、そのURLをBookmark に登録 します。 「ブックマークに登録する」 →P.222
電話帳検索	読み取りデータを使って電話帳を検 索します。 電話帳の検索のしかた(検索方法の 指定)→P.116 アクセスリーダー読み取り画面の場 合、名刺読み取りモード、メール作 成モードのときは検索できません。
テキストメモ登録	読み取りデータをテキストメモに登録します。 「テキストメモを作成する」 → P.415 名刺読み取りモード、メール作成モードの読み取りデータは登録できません。
読取モード設定*2	読み取りモードを「名刺読み取り」、 「メール作成」、「URL」、「メールア ドレス」、「電話番号」、「フリーメモ」 から選択します。
反転モード設定※2	印刷物の状態を設定します。
・自動設定	反転/無反転を自動的に判断しま す。
・無反転固定	薄い色地に濃い色の文字が印刷されているときに選択します。
・反転固定	濃い色地に薄い色の文字が印刷され ているときに選択します。
ガイダンスOFF、 ガイダンスON ※2	ガイダンスを表示するかしないかを 設定します。
縦書き、 横書き **2	読み取りたい日本語文字列の横書き /縦書きを設定します。
詳細表示※3	読み取りデータ詳細画面を表示します。
コピー*3	読み取りデータに入力されている文字をコピーします。 「文字のコピー/切り取り/貼り付け」→P.449
1件削除*3	反転表示した読み取りデータを削除 します。
全削除※3	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 読み取りデータをすべて削除します。

※1:アクセスリーダー読み取り画面のみ利用できます。※2:アクセスリーダー読み取り画面のみ表示されます。※3:読み取りデーター覧画面のみ表示されます。

#### 読み取りデータ詳細画面の機能メニュー

編集	選択している項目の文字を編集します。 「電話帳登録」および「メール作成」 を選択しているときは編集できません。
Internet	URLモードの読み取りデータのと き、そのURLのサイトに接続します。 「Web To機能」→P.230
i モードメール 作成	名刺読み取りモードの読み取りデータでメールアドレスを選択しているとき、そのメールアドレスが宛先に入力されたiモードメールを作成します。メール作成モードの読み取りデータで「メール作成」を選択しているとき、それぞれのデータが一括入力されたiモードメールを作成します。メール作成モードの読み取りデータで宛先、題名、または本文を選択しているとき、それぞれのデータが入力されたiモードメールを作成します。フリーメモードの読み取りデータのとき、そのメールアドレスが宛先に入力されたiモードメールを作成します。フリーメモモードの読み取りデータのとき、そのデータがみないます。フリーメモモードの読み取りデータのとき、そのデータが本文に入力されたiモードメールを作成します。フリーメモモードの読み取りデータのとき、そのデータが本文に入力されたiモードメールを作成して送信する」→P.247
電話発信	名刺読み取りモードの読み取りデータで電話番号を選択しているとき、その電話番号に電話をかけます。電話番号モードの読み取りデータのとき、その電話番号に電話をかけます。  「Phone To機能」→P.229
電話帳登録	名刺読み取りモードの読み取りデータで「電話帳登録」を選択しているとき、それぞれのデータを電話帳に一括登録します。 名刺読み取りモードの読み取りデータで名前、電話番号、メールアドレス、郵便番号、住所またはメモを選択しているとき、それす。メールアドレスを選択しているを電話帳に登録します。 メールアドレスを選択している場合、そのメールアドレスを電話帳に登録します。 メールアドレスモードの読み取りデータのとき、そのメールアドレスを電話帳に登録します。 電話番号モードの読み取りデータのとき、そのボータのとき、その第二番号を電話帳に登録します。 同話番号を電話帳に登録します。 フリーメモモードの読み取りデータのとき、そのデータを電話帳に登録します。 フリーメモモードの読み取りデータのとき、そのデータを電話帳に登録します。 フリーメモモードの読み取りデータのとき、そのデータを電話帳に登録します。 フリーメモモードの読み取りデータのとき、そのデータを電話帳に登録します。 フリーメモモードの読み取りデータのとき、そのデータを電話帳に登録する」→P.111

Bookmark登録	URLモードの読み取りデータのと き、そのURLをBookmarkに登録 します。 「ブックマークに登録する」 →P.222
電話帳検索	選択しているデータを使って電話帳を検索します。 電話帳の検索のしかた(検索方法の 指定)・P.116 「電話帳登録」、「メール作成」を選択 しているときは検索できません。
テキストメモ登録	選択している読み取りデータをテキストメモに登録します。 「テキストメモを作成する」 ーP.415 「電話帳登録」、「メール作成」を選択しているときは登録できません。
一覧表示	読み取りデータ一覧画面を表示します。
שני–	読み取りデータに入力されている データをコピーします。 「文字のコピー/切り取り/貼り付け」→P.449
1件削除	反転表示した読み取りデータを削除 します。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 読み取りデータをすべて削除しま す。

#### おしらせ

- <電話発信>
- ◆電話をかけることができる文字は、半角の数字と半角 の記号(#\*+)です。これら以外の文字が含まれて いる場合、数字と記号のみを電話番号として発信しま す。
- ◆テレビ電話画像の設定は発信や通話が終了しても保 持されませんので発信ごとに設定してください。

# i モード/ i モーション

i モードメニューを表示する <b>i</b>	210 == [X=1=] 215
■サイトを表示する サイトを表示する	216
サイトの見かたと操作	218
マイメニューに登録する	マイメニュー 220
i モードパスワードを変更するi tモード	パスワード変更 221
インターネットホームページを表示する イン	ターネット接続 221
インターネットホームページやサイトを	\
登録してすばやく表示する	ブックマーク 222
サイトの内容を保存する	
■サイトから画像やメロディなどをダウ	
サイトやメッセージから画像を取得するサイトからメロディをダウンロードする	
サイトからアロティをダウノロードする サイトからPDFデータをダウンロードする	
サイトからキャラ電をダウンロードする	
サイトから着うたフル®を取得する	
サイトからデータファイルをダウンロードする	
■ i モードの便利な機能	
Phone To・Mail To・Web To機能を使う	
FIIUIE IU IVIAII IU WED IU成能を使う	
Phone To·Mail To	o·Web To 機能 229
Phone To · Mail To	
Phone To·Mail To  i モードの設定を行う  i モードの設定を行う	
■ i モードの設定を行う i モードの設定を行う ■メッセージサービスを利用する	230
■ i モードの設定を行う i モードの設定を行う	230
Phone To-Mail To  i モードの設定を行う i モードの設定を行う	230 メッセージ受信 232 ード問い合わせ 233
Phone To-Mail To  i モードの設定を行う  i モードの設定を行う  メッセージサービスを利用する メッセージを受信したときは	230 メッセージ受信 232 ード問い合わせ 233
Phone To-Mail To  i モードの設定を行う  i モードの設定を行う  wyvセージサービスを利用する メッセージを受信したときは メッセージがあるかどうかを問い合わせる メッセージBOXのメッセージを表示する  証明書を利用する	メッセージ受信 232 ード問い合わせ 233 メッセージR/F 234
Phone To-Mail To  i モードの設定を行う  i モードの設定を行う  メッセージサービスを利用する メッセージを受信したときは メッセージがあるかどうかを問い合わせる メッセージBOXのメッセージを表示する  証明書を利用する  SSL証明書を操作する	メッセージ受信 232 ード問い合わせ 233 メッセージR/F 234
Phone To-Mail To  i モードの設定を行う  i モードの設定を行う  i モードの設定を行う  メッセージサービスを利用する メッセージを受信したときは  メッセージがあるかどうかを問い合わせる  メッセージBOXのメッセージを表示する  SSL証明書を利用する  SSL証明書を操作する  FirstPassの設定を行う	メッセージ受信 232 ード問い合わせ 233 メッセージR/F 234 235
Phone To-Mail To  i モードの設定を行う  i モードの設定を行う  i モードの設定を行う  メッセージサービスを利用する メッセージを受信したときは  メッセージがあるかどうかを問い合わせる メッセージBOXのメッセージを表示する  証明書を利用する  SSL証明書を操作する  FirstPassの設定を行う  証明書発行接続先を変更する	メッセージ受信 232 ード問い合わせ 233 メッセージR/F 234 235
Phone To-Mail To  i モードの設定を行う  i モードの設定を行う  i モードの設定を行う  メッセージサービスを利用する メッセージを受信したときは  メッセージがあるかどうかを問い合わせる  メッセージBOXのメッセージを表示する  SSL証明書を利用する  SSL証明書を操作する  FirstPassの設定を行う  証明書発行接続先を変更する	メッセージ受信 232 ード問い合わせ 233 メッセージR/F 234 235 236
Phone To-Mail To  i モードの設定を行う  i モードの設定を行う  i モードの設定を行う  メッセージサービスを利用する メッセージを受信したときは  メッセージがあるかどうかを問い合わせる メッセージBOXのメッセージを表示する  証明書を利用する  SSL証明書を操作する  FirstPassの設定を行う  証明書発行接続先を変更する	メッセージ受信 232 ード問い合わせ 233 メッセージR/F 234 235 236 237

#### i モードとは

i モードでは、i モード対応FOMA端末(以下 i モード端末)のディスプレイを利用して、サイト(番組)接続、インターネット接続、i モードメールなどのオンラインサービスをご利用いただけます。

#### ■ サイト(番組)接続

i モードメニューからメニューリストを選択して、天気、ニュースなどIP(情報サービス提供者)が提供する各種オンラインサービスをご利用いただけます。さらにゲームや待受画像をダウンロードして楽しめます。

#### ■ インターネット接続

i モード端末にホームページアドレス (URL)を 直接入力することで、i モード対応のさまざま なホームページを見ることができます。

#### ■ i モードメール

i モード端末どうしをはじめ、インターネットのメールアドレスを持っている人となら誰とでもe-mailのやりとりが最大全角5,000文字までできます。さらにデコメールや静止画像、動画を送受信して楽しいメールのやりとりができます。

# サービスのしくみ IP (情報サービス提供者) サイト (番組) を提供します。 i モードセンター IPと i モード端末を つなぎます。 またメールやメット セージをお預かり します。 FOMAサービスエリア i モードのサービスエリアは、 FOMAサービスエリア (通話の できるエリア) と同じです。

i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。お申し込みに関するお問い合わせは、取扱説明書裏面をご覧ください。

#### おしらせ

- ◆新規でFOMAサービスのご契約をいただいた場合は、当日よりすべてのサービスがご利用になれます。
- ◆movaサービス(iモードをご契約)からFOMAサービスへご契約を変更された場合、movaサービスでご利用いただいていた「マイメニュー」の内容は引き継がれます。サイトによって、FOMAに「マイメニュー」が引き継がれないサイトもございますので、その場合は、再登録をお願いします。なお、「マイメニュー」引継対応サイトについては、iMenu内「お知らせ」でご確認できます。
- ◆ i モードは送受信した情報量 (パケット数) に応じて 課金されるサービスです。本取扱説明書においては、 料金に関する情報は記載しておりません。ご利用料金 等につきましては、i モードご契約時にお渡しいたし ます『i モード操作ガイド』をご覧ください。
- す モードのサービス内容は変更することがあります ので、詳しくは最新の『iモード操作ガイド』をご 覧ください。

#### サイト(番組)接続

簡単なボタン操作でサイトに接続して、IP(情報サービス提供者)が提供する各種オンラインサービスをご利用いただけます。

たとえば、銀行の残高照会・振込、チケット予約、ニュース、辞書検索、着信メロディのダウンロードなど、さまざまなオンラインサービスがあります。

#### ● サイトを表示するには

i モードセンターに接続すると、最初に i Menu が表示されます。 ここから各サイト(番組)や「週刊 i ガイド」などへアクセスします。 サイトの表示方法は→P.216



① マイメニュー

※ 画面はイメージです。設定に よっては、表示が異なる場合 があります。

よく利用するサイトを登録しておく

コーナーも用意されています。

# と、次回から簡単にサイトに接続できます (P.220)。 i Menu内の有料サイト等は自動的に登録されます。登録可能な件数は45件です。 すべてのサイトをジャンル別・地域別に紹介するリストです。ここから見たいサイトを選択して接続できます。 新着サイトやおすすめサイトなど、最新のサイト情報を毎週月曜日から金曜日までの毎日更新して掲載します。またミュージックとゲームの特集

④ とくする メニュー	楽しいキャンペーン情報、プレゼントやお得な割引クーポン情報などが掲載されています。毎週情報が更新されます。(提供:D2コミュニケーションズ)
⑤ i エリア	今いる場所やその周辺に関する天 気・地図・タウン情報などを簡単に ご利用になれます。
⑥ かんたん検索	「ゲーム」「待受画面」などのカテゴ リからキーワード検索などで簡単に サイトを検索できます。
団 マイボックス	サービスを提供するお店やサイトに あらかじめ登録することにより簡単 にアクセスできる会員向けのサービ スです。
図 料金&お申込・ 設定	料金の確認やお支払い、また、ご契約内容の変更・各種サービスのお申 し込みができるほか、 i モードメー ルの設定や i モードパスワードの変 更などを行います。
□ お知らせ	ドコモからのお知らせや、i モードの利用方法やご利用規則を掲載しています。
☐ TOPICS	最新のトピックスを紹介していま す。
ENGLISH	i Menuを英語表記に変更できます。

#### おしらせ

- ◆送信される「携帯電話 / FOMA カード (UIM) の製 造番号 | は、IP(情報サービス提供者)がお客様を識 別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、 IP(情報サービス提供者)の提供するコンテンツが、 お客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定する ために用いられます。
- ◆送信するお客様の「携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号」は、インターネットを経由してIP(情 報サービス提供者) に送信されるため場合によっては 第三者に知得されることがあります。なお、この操作 によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別 が、IP(情報サービス提供者)等に通知されることは ありません。
- ◆サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要 なもの(i 干ード有料サイト)があります。
- ◆IP(情報サービス提供者)が提供するサービスには、ご 利用の際に別途お申し込みが必要なものがあります。
- ◆ i モードアイコンが点滅していても、i モードセンター との通信中以外は、パケット通信料はかかりません。
- ◆「デュアルネットワークサービス」ご契約の場合、 i Menu画面などが一部異なります。

#### ● こんなこともできます

#### ■ ミュージックチャネル

ミュージックチャネルとは、事前にお好みの 音楽番組などを設定するだけで、夜間に最大 1時間程度の番組が自動配信されるサービス です。番組は定期的に更新され、配信された 番組は通勤や通学時間など好きな時間に楽し むことができます。

#### ■ i チャネル

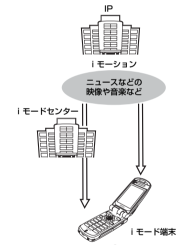
ニュースや天気などのグラフィカルな情報を ドコモまたはIP(情報サービス提供者)が i モード端末に配信するサービスです。定期 的に情報を受信し、最新の情報が待受画面に テロップとして流れたり、i チャネルに対応 している・ボタンを押すことで見られる チャネル一覧に表示されます。さらにチャネ ル一覧でお好きなチャネルを選択することに より、リッチな詳細情報を取得できます。 ※対応機種: i チャネル対応機種でご利用い ただけます。詳しくは『iモード操作ガイ

ドレをご覧ください。

#### ■ i モーション

i モードのサイトから映像や音を i モード端 末に取得し、再生したり、待受画面として楽 しむことができます。→P.237

- i モーションを取得するには→P.238
- i 干ーションを再生するには→P.238
- i モーションを自動再生設定するには →P.239



#### ■ 着モーション/着うた®

i モードのサイトから i モーションを i モー ド端末に取得し、着信音や着信画像に設定で きます。メロディだけではなくお好きな歌手 などの歌声なども着信音としてご利用いただ けます。(一部の対応していない i モーショ ンは着モーションに設定できません。)

着モーションを設定するには→P.128

#### ■ 着うたフル®

i モードのサイトから着うたフル®を i モー ド端末に取得し、着信音やアラーム音に設定 できます。1曲すべてを着信音に設定するこ とはもちろん、選択した楽曲の一部分だけを 着信音としてもご利用いただけます。(一部の 対応していない着うたフル®はオススメ着信 音設定に設定できません。)

• 着うたフル®を設定するには→P.299、302

#### ■ i アプリ

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、i モード端末をより便利に活用いただけます。たとえばiモード端末にいろいろなゲームをダウンロードして楽しんだり、株価情報のiアプリをダウンロードすることにより、株価を定期的に自動チェックすることなどが可能です。さらに、地図のiアプリでは必要なデータだけをダウンロードするため、スムーズなスクロールが可能です。

- の、スムースなスクロールが可能とす。i アプリをダウンロードするには
- i アプリを起動するには→P.310
- i アプリを自動起動するには→P.317

#### ■ i アプリ待受画面

→P 309

i アプリ待受画面では i アプリを待受画面として利用することができ、そのままメールを受信したり、電話をかけることも可能です。ニュースや天気の最新情報を待受画面に表示させたり、 お好みのキャラクタがメール受信やアラームを知らせてくれたり、 より便利な待受画面にすることも可能です。

• i アプリ待受画面を設定するには →P.139、318

#### ■ i アプリロX

i アプリDXでは、i モード端末の情報(メールや発着信履歴、電話帳データなど) と連動することにより、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信か知らせたり、メールと連動して、株価などの欲しい情報やゲームの進行がリアルタイムに更新されるなど、i アプリをより便利に楽しく利用することが可能です。

• i アプリDXとは→P.308

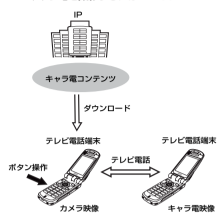
#### ■3Dサウンド

3Dサウンド対応 i モード端末では、ステレオスピーカ(またはステレオイヤホン)により立体的に広がりのある音や空間的に移動する音を作り出すことができ、臨場感あふれるiアプリのゲーム、iモーションや着信音などをお楽しみいただけます。(3Dサウンド対応のコンテンツの場合となります。)

#### ■ キャラ電

テレビ電話利用時に相手のテレビ電話端末に自分の映像を映す代わりにキャラクタを表示させ、キャラクタが音に反応して口を動かしたり、ボタン操作でキャラクタを動作させたりできます。お好きなキャラクタをダウンロードし、そのキャラ電を撮影した静止画・動画ファイルを待受画面に設定したり、メールに添付りCOMA端末外への出力が禁止されている画像ファイル・動画ファイルは送信できません)。

- キャラ電をダウンロードするには →P.228
- キャラ電を確認するには→P.364
- キャラ電を設定するには→P.366
- ・キャラ雷を操作するには→P365
- キャラ電を撮影するには→P.367



#### ■ 赤外線通信機能

赤外線通信機能が搭載された携帯電話、パソコンなどと電話帳やメール、ブックマークなどを送受信することができます。\*\*

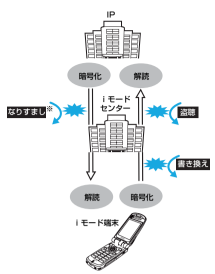
また、「アプリで赤外線通信を利用することにより、赤外線通信機能が搭載された機器と連動して、より広がった使いかたができます。たとえば携帯電話をテレビのリモコンや会員証などとして利用することができます。

- ※:相手の機器によっては、赤外線通信機能 が搭載されていても通信できないデータ があります。
- ・ 赤外線通信機能を利用するには→P.382

#### **■** SSL通信

SSLとは認証/暗号技術を使用して、プライ バシーを守ってより安全にデータ通信を行う 方式のことです。SSLページではデータを暗 号化して送受信することにより、通信途中で の盗聴、なりすまし※や書き換えを防止し、 クレジットカード番号や住所などお客様の個 人情報をより安全にやりとりできるようにし ています。SSL通信には、i モード端末から 特別な操作なしに、端末内のCA証明書(以 降「SSL証明書」)を利用し、SSLに対応し たサイト (SSLページ) を表示するものと、 FirstPass センターからダウンロードした ユーザ証明書を利用し、SSLに対応したサイ ト (SSLページ) を表示するものと2つあり ます。なお、サイトによって、使用する証明 書は異なります。→P.217

- i モード端末に保存されているSSL証明書を利用してページを表示するには →P217
- FirstPassのユーザ証明書を利用するには →P.236



※なりすまし:第三者がサイトになりすまして、 不正にお客様の情報を入手したり することです。

#### ■ FOMAカード動作制限機能

お客様の情報(電話番号、電話帳(一部)など)を格納しているFOMAカードを、iモード端末に挿入して、サイトからダウンロードしたり、メールにて取得したメロディ・静止画・動画などのファイルを動作制限します。また、別のFOMAカードを差し替えたり、または未挿入の状態で電源を入れた場合、取得したファイルの再生・表示を不可にする機能です。

- ※カメラ機能によりお客様が撮影した静止 画・動画、外部メモリから i モード端末内 に保存したファイルについては、本機能の 対象外となります。
- ※着信音、待受画面など、iモード端末に設定していた場合、本機能によりそれぞれの動作はお買い上げ時の設定になります。

#### ■ i メロディ

サイトから最新の曲やお好みの曲を i モード端末にダウンロードし、着信音として利用できます。 $\rightarrow$ P.226

#### ■ i アニメ

サイトからお好みのアニメーション画像を i モード端末にダウンロードし、待受画面や 着信画面に表示できます。→P.225

#### ■ Flash®

Flashとは、絵や音を利用したアニメーション技術です。多彩なアニメーションや表現力豊かなサイトを利用できます。また、Flash画像を利用した画像をiモード端末にダウンロードし、待受画面に設定することもできます。→P.220

Flash画像によっては、お客様の i モード端 末の端末情報データを参照できるものがあり ます。利用する端末情報データには次のもの があります。

- 電池残量着信音量設定
- ・受信レベル・バイリンガル設定
- 日付時刻情報 機種情報

#### ■ ダウンロード辞書

サイトから方言や専門用語などの辞書を i モード端末にダウンロードして、変換用辞 書として設定できます。→P.229

#### ■ メッセージサービス

メッセージサービスは、欲しい情報(メッセージ) が自動的にお客様の i モード端末に届くサービスです。

メッセージサービスには、メッセージR(リクエスト)とメッセージF(フリー)があります。

メッセージR (リクエスト)	メッセージサービスを提供するサイトでお申し込みいただくと、欲しい情報が自動的に届けられるメッセージです。
メッセージF	パケット通信料無料で届けられる
(フリー)	メッセージです。

メッセージサービスの受信方法は →P.232、233

メッセージF (フリー) の設定について、2004年10月1日以降にFOMAの新規ご契約と同時にiモードをお申し込みの場合は、メッセージF設定の初期設定が「受信する」となっております。お客様が受信を希望されない場合は、メッセージF設定をお客様ご自身で「受信しない」設定にご変更いただく必要がございますので、ご了承ください。

※上記の場合以外のお客様がメッセージFを ご利用になるには、あらかじめ料金&お申 込・設定からの受信設定が必要です。初期 設定では、「受信しない」設定になってお ります。

電源が入っていない場合や「**圏**」が表示されている場合などで受信できないときは、メッセージR/Fはiモードセンターに保管されます。

• i モードセンターでのメッセージの保管件数、保管期間は以下のとおりです。最大保管件数、最大保管期間を超えた場合は、最も古いメッセージから順に削除されます。

	最大保管件数	最大保管期間
メッセージR	300件	72時間
メッセージF	300件	72時間

 i モードセンターに保管されたメッセージ R/Fは、i モード問い合わせにより受信で きます。→P.233

#### ■ トクだねニュース便

メッセージR(リクエスト)機能を利用し、 ニュースや天気などの情報を i モード端末に ドコモが配信するサービスです。

トクだねニュース便はお申し込みが必要な有料サービスです。お申し込み完了後、自動的にマイメニューに登録され、マイメニューからアクセスしても同じ情報を見ることができます。

メッセージRの画面の見かたは→P.234

#### ● i モードパスワード

マイメニューの登録・削除、iモードメールの設定などを行うときには「iモードパスワード」が必要です。ご契約時は「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されていますので、お客様独自の4桁の数字に変更してください。→P.221 iモードパスワードは他人に知られないように十分にご注意ください。

#### インターネット接続

インターネットホームページのアドレス (URL)を入力することにより、インターネットに接続し、iモード対応のインターネットホームページを表示できます。

インターネットホームページの表示方法は →P.221

#### おしらせ

- す モード対応のインターネットホームページ以外は 正しく表示されない場合があります。 i モード対応 のホームページとは、 i モード対応のタグなどで作成されたホームページのことです。 詳しくは→P.221
- ◆インターネットホームページを表示中の操作は、 i モードのサイトと同じです。
- ◆パソコントでの表示と異なる場合があります。
- ◆URLが半角256文字を超えるインターネットホームページは、表示できない場合があります。
- ◆フルブラウザでパソコン向けのインターネットホームページを表示することもできます。→P.333

#### ■ キャッシュに記憶されたページを表示するときは

- ・キャッシュとは、表示したサイトやインターネットホームページなどのデータを一時的に記憶する端末内の場所です。サイトやインターネットホームページなどを表示中に ※を押してページを移動すると、通信を行わずにキャッシュとして記憶されたページを表示します。ただし、端末のキャッシュサイズをオーバーしていたり、必ず最新情報を読み込むように設定(作成)されたページを表示するときは、※を押した場合でも通信を行います。また、ページがキャッシュに記憶されていても、そのページの日付時刻情報が更新されていても、そのページの日付時刻情報が更新されている場合は通信を行って最新情報を表示します。
- キャッシュから読み込んだ場合でも、以前接続したときに入力した文字や設定は表示されません。

- i モードを終了すると、キャッシュはクリアされます。
- SSL対応のページをキャッシュから読み込んだときは、SSLページを表示するという内容のメッセージが表示されます。

#### ■ i モードのご使用にあたって

- ・サイト(番組)やインターネット上のホームページ(インターネットホームページ)の内容は、一般に著作権法で保護されています。これらのサイト(番組)やインターネットホームページからiモード端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布することはできません。
- ・i モード端末に保存されている内容(メール、メッセージR/F、画面メモ、i アブリ、i モーション)やブックマークなどの登録内容は、i モード端末の故障、修理やその他の取扱いによって消失する場合がありますので、登録内容や重要な内容は控えをとっておくことをおすすめします。万一、保存されている内容や登録した内容が消失した場合、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- i モード端末の修理などを行った場合、 i モード、 i アプリ、 i モーションにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により新しい携帯電話への移行を行っておりません。また、別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源のNにした場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画、動画、メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画、動画、メロディ、トルカ(詳細))、「画面メモ」および「メッセージR/F」などを表示、再生できません。
- FOMAカードにより表示、再生が制限されているファイルが待受画面や着信音に設定されている場合、別のFOMAカードを差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源を入れると、お買い上げ時の設定内容で動作します。

#### ■お願い

- ブックマークに登録した内容は、別にメモを取ったり、miniSDメモリーカードを利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフト (P.475) とFOMA USB接続ケーブル (別売)を利用してパソコンに転送して保管することもできます。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録したブックマークの内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備え登録したブックマークの内容は、別にメモをお取りくださるようお願いします。

### 〈i モードメニュー〉

### i モードメニューを表示す る

### i モードを開始する





「iモードメニュー画面」が表示されます。 iモードメニューは ll 項目あります。 待受画面表示中に 「「「「」」 「iモードメニュー画面」を表示できます。

■「圏別」が表示されている場合

サービスエリア外または電波が届かないところにいます。「デー」など電波の受信レベル表示が点灯するところまで移動してください。

### ■「⇔」が点滅する場合

iモードセンターとの通信中に点滅します。 サービスエリア内で i モードのサービスを受け ていないときに、サイト (P.216) やインター ネットホームページ (P.221) への接続や i モードメールの送信 (P.247) などをしよう としたときは「一会」が点滅し、iモード開始 まで時間がかかることがあります。

### 

i モードのサービスを受けているとき(i モード中)は「¶」が点滅します。

項目	説明	参照 ページ
i Menu	i モードセンターへ接続する と、最初に表示されるページ です。ここから各サイト(番 組)や「週刊 i ガイド」など ヘアクセスします。	P.210、 216
Bookmark	お気に入りのホームページアドレスを i モード端末に登録 しておくと、次回から直接アクセスできます。	P.222
画面メモ	i モード端末に保存された i モードの画面を見ることが できます。	P.224
ラストURL	最後に表示した i モードのサ イトやインターネットホーム ページを表示します。	P.218
Internet	ホームページアドレスを直接 入力することでインターネットのiモード対応のホーム ページに接続することができます。	P.221
i チャネル	チャネル一覧画面を表示します。	P.322

項目	説明	参照 ページ
メッセージ	受信したメッセージR/Fを表示します。メッセージサービスは、欲しい情報が自動的に携帯電話に届くサービスです。	P.234
i モード 問い合わせ	i モードセンターに i モード メールやメッセージR/Fが保 管されているかどうか問い合 わせをします。	P.233、 261
ユーザ証明書操作	FirstPass センターに接続して、ユーザ証明書の発行申請やダウンロードなどを行います。	P.236
i モード 設定	i モードに関係するFOMA端 末の設定を行います。	P.230
Internet (フルブラウザ)	フルブラウザでパソコン向け のインターネットホームペー ジを表示します。	P.333

### おしらせ

- ◆ i モードのサービスエリアはFOMAのサービスエリア(通話のできるエリア)と同じです。
- ◆圏外でも i モードメニュー画面を表示できます。ただし、圏外ではサイトやインターネットで情報の送受信などはできません。

### i Menu画面を表示する

1 Fi Menu

i モードセンターに接続して、「i Menu画面」 (i モード画面の最初)が表示されます。





### i モードを終了する

### おしらせ

◆ ● ≥ を2秒以上押したときは、電源が切れます。

### サイトを表示する

IP(情報サービス提供者)が提供する各種サー ビスをご利用いただけます(別途お申し込みが 必要なことがあります)。



### 「メニューリスト」▶サ イトの項目を選択

「サイト画面」が表示されま す。



機能メニュー ⇒P.216

### ●「みんなNらんど」について

i Menuの中のサイト「みんなNらんどしから、 FOMA端末で利用できる i アプリ、辞書、フェ イススタンプ、デコメールのテンプレートなど のデータファイルをダウンロードして保存し、 いろいろな用途に利用することができます。 「みんなNらんど | への接続のしかたは以下のと おりです。

「i Menu」→「メニューリスト」→ **■** 「ケータイ電話メーカー」→「みん なNらんど | の順に選択します 右のQRコードを読み取って接続す ることもできます。



### おしらせ

- ◆サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要 なものがあります。
- ◆サイトによっては、画像を表示できない場合がありま
- ◆画像を取得できなかった場合、「 M 」が表示されま す。ただし、背景画像を取得できなかった場合「💽」 は表示されません。
- ◆サイトに接続中でも、音声電話をかけたり受けたりす ることができます (P.398)。また、メールを送受信 することもできます。
- ◆表示したサイトの画面で下線が表示されている項目 があるときは、その項目を選択することにより関連す るページ(リンク先)へ進むことができます。
- ◆表示中のサイト画面は情報が自動的に更新されませ んので、最新の情報を表示するには機能メニューから 「再読み込み」を行ってください。
- ◆サイトによっては、サイトの画面の表示色数が FOMA端末の最大表示色数を超えるため、実際のサ イトの画面と表示が異なることがあります。
- ◆ i モード対応のサイトやインターネットホームペー ジによっては、設定されている配色で文字が見えにく い場合や、見えない場合があります。

### サイト画面の機能メニュー

Bookmark登録	表示中のページのURLをブックマー クに登録します。 「ブックマークに登録する」 →P.222
Bookmark一覧	Bookmarkフォルダー覧画面を表示 します。ブックマークからインター ネットホームページやサイトを表示 します。→P.222
画面メモ保存	表示中のページを画面メモに保存し ます。 「画面メモを保存する」→P.224
画面メモ一覧	画面メモ一覧画面を表示します。 「画面メモを表示する」→P.224
画像保存	表示中のページの画像を保存することができます。「通常画像」または「背景画像」を選択できます。 「サイトやメッセージから画像を取得する」→P.225
スクロールモード	スクロールモードにします。 →P.218
i モードメール 作成	表示中のページのURLを本文に貼り付けたり、画像を添付、挿入してiモードメールやデコメールを作成することができます。
·URL貼付	表示中のページのURLを本文に貼り 付けてiモードメールを作成します。 「iモードメールを作成して送信す る」→P.247
・画像添付	▶画像を選択 表示中のページの画像を添付して i モードメールを作成します。 「i モードメールを作成して送信する」→P.247
・画像挿入	▶画像を選択 表示中のページの画像が本文中に挿 入されたデコメールを作成します。 「デコメールを作成して送信する」 → P.25 I
URL入力	▶ <b>● ▶ URLを入力 ▶ 「OK」 ▶ ●</b> URL を入力してインターネットホームページに接続します。
電話帳登録	「電話番号やメールアドレスを電話 帳に登録する」→P.219
デスクトップ貼付	表示中のページのURLをデスクトップアイコンとして貼り付けます。 「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149
スケジュール 参照登録	表示中のページを参照しながらスケ ジュールを登録します。 「スケジュールや休日、記念日を登録 する」→P.404
辞典検索	表示中のページから辞典を利用します。「その他の機能から辞典を利用する」→P.417

ホーム登録/表示	
・ホーム登録	表示中のページの URL をホーム URLに登録します。ホームURLに 登録できるURLは 1 件です。
・ホーム表示	ホームURLに登録されているページ を表示します。
文字コード変換	表示中のページが正しく表示されて いない場合に文字コードを変えて表 示し直します。
再読み込み	表示中のページを新しい情報に更新します。
リトライ	表示中のページのFlash画像やアニ メーションを最初から再生します。
i Menu	i Menu画面を表示します。
i モードメニュー	i モードメニューを表示します。
サイト情報表示	
・タイトル表示	▶ <b>タイトルを確認する▶「OK」</b> 表示中のページのタイトルを確認し ます。
・URL表示	▶URLを確認する▶「OK」 表示中のページのURLを表示しま す。
・証明書表示	表示中のページがSSL対応の場合に SSL証明書の内容を表示します。
サイト設定	表示中のページの画像表示の設定を したり、i モーションタイプ、効果 音の設定をすることができます。
・画像表示設定	ページの画像表示について設定します。「表示しない」を選択したときは、表示されない画像の代わりに「」が表示されます。
・i モーション タイプ設定	「取得する i モーションのタイプを 設定する」→P.240
・効果音設定	Flash画像の効果音について設定し ます。
フルブラウザ切替	表示しているサイトをフルブラウザ での表示に切り替えます。→ P.337

### おしらせ

#### \_\_\_\_\_\_ < i モードメール作成>

◆本文に貼り付けできるURLの文字数は半角256文字までです。半角256文字を超えるときは貼り付けできません。

#### <ホーム登録>

◆「ホーム登録」でURLを登録しても、「ホームURL設定」の「有効」、「無効」は変更されません。

### <ホーム表示>

- ◆「ホームURL設定」が「無効」に設定されているときは、「ホーム表示」は利用できません。
- ◆平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を接続している場合は、待受画面でスイッチを押してもホーム登録したサイトが表示されます。

#### <タイトル表示>

◆タイトルは全角64文字、半角128文字まで表示されます。

#### <URL表示>

◆すべてのURLが表示されない場合は、⑥を押して カーソルを表示させます。⑥でカーソルを移動して 確認します。もう一度⑥を押すとカーソルが消えま す。「OK」を選択するとページの画面に戻ります。

#### <証明書表示>

- ◆証明書は最大5枚まで表示され、証明書が複数枚ある ときは、♀ で前後の証明書を確認できます。
- ◆証明書が表示されているときは、「スクロール設定」 の設定にかかわらず1行スクロールで表示されます。

#### <文字コード変換>

- ◆正しく表示されないときは、操作を繰り返してください。ただし、4回操作をすると、元の文字コードで表示されます。
- ◆変換操作を繰り返しても正しく表示されないことが あります。
- ◆正しく表示されているときに文字コード変換をする と、正しく表示されなくなる場合があります。
- ◆「文字コード変換」は表示中のサイトに対してのみ有効です。

#### <リトライ>

◆再生中に選択すると、画像を最初から再生します。

#### <フルブラウザ切り替え>

◆サイトによってはフルブラウザに切り替えると表示できなくなる場合があります。

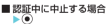
### SSL対応ページを表示する

SSL対応ページを表示するには、以下の証明書 が必要です。

- CA証明書:認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時にFOMA端末内に保存されています。
- ドコモ証明書: FirstPass センターへ接続する ために必要な証明書で、FOMAカード(緑色) 内に保存されています。
- ユーザ証明書: i モードメニューの「ユーザ証明書操作」(P.236) を選択することにより、 FirstPass センターからダウンロードした証明 書が、FOMAカード(緑色)内に保存されます。

### 1 SSL対応ページを表示

SSL対応ページの画面が表示 され、「**器**」が表示されます。



■認証後のページを取得中 に中止する場合 ▶ □ 「中止〕



# 2 SSL対応ページから通常のページを表示 ► 「YES」SSL通信が終了し、「際」の表示が消えます。

おしらせ

◆SSL 対応ページを表示するときに「このサイトの安全性が確認できません 接続しますか?」などのメッセージが表示されることがあります。これらは、ページのSSL証明書が期限切れになっている場合や、サポートしていない場合などに表示されます。「YES」を選択すると、続けてページを表示できますが、お客様の個人情報(クレジットカード番号、連絡先など)を安全に送信できない可能性がありますのでご注意ください。接続しない場合は、「NO」を選択します。「SSL通信を切断しました」というメッセージが表示され、●を押すと元の画面に戻ります。

### スクロール機能について

サイトのページやメッセージR/F、iモードメール、SMSなどを表示している場合で、文章や一覧が画面内におさまらずに続きがあるときは、スクロールすることにより続きを見ることができます。

### ■ 行単位でスクロールする場合

- ⑥ を押すと、行単位で上方向にスクロールされ、前の文章や一覧が表示されます。

### ■ 画面単位でスクロールする場合

□[MEMO / CHECK]を押すと、画面単位で下方向にスクロールされ、文章や一覧の続きが表示されます。

□[HOME]を押すと、画面単位で上方向にスクロールされ、前の文章や一覧が表示されます。

### ■ スクロールモードを利用する場合

サイト画面の機能メニュー (P.216) または画面メモ詳細画面の機能メニュー (P.224) で「スクロールモード」を選択すると、● をスライドさせた方向 (上下) に対してスクロールができるようになります。また、サイト画面で ② を押してもスクロールモードへの切り替え/解除ができます。

### 携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号について

サイトやインターネットホームページの画面を表示しているときに項目を選択すると、携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を送信することを示すメッセージが表示されることがあります。送信してもよいときは「YES」を選択します。 (全したくないときは「NO」を選択します。 (一) 「戻る」または「MO」を選択します。 (一) 「戻る」または「MO」を選択します。 (一) 「戻る」または「MO」を関すと前の画面に戻ります。

● 携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号が送 信される前には必ず、送信することを示すメッ セージが表示されます。自動的に送信されるこ とはありません。

#### おしらせ

- ◆送信される「携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造 番号」は、IP (情報サービス提供者) がお客様を識別 し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP (情報サービス提供者) の提供するコンテンツが、お 客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定するた めに用いられます。
- ◆送信するお客様の「携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号」は、インターネットを経由してIP (情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別がIP (情報サービス提供者)等に通知されることはありません。

### 最後に表示したページに再接 続する〈ラストURL〉

ページを表示するたびに、表示中のURLが「ラストURL」に更新され、iモードを終了したときには、最後に表示していたページのURLが「ラストURL」に記憶されます。「ラストURL」を使って、最後に表示したページに再接続することができます。

1 ▶ [ÞA ÞURL] ▶ [YES]

#### おしらせ

- ◆次のような場合は、「ラストURL」に履歴は保存されません。
  - シークレットフォルダのBookmarkからサイトに 接続したとき
  - 個別料金のPDFデータをダウンロードしたとき
- ◆データ取得完了画面のURLは「ラストURL」に記憶されません。この場合、「ラストURL」はデータ取得完了画面の前に表示していたページのURLになります。

### サイトの見かたと操作

サイトを見るときに使う操作について説明しま す。

### 画像の表示について

- 本端末では、GIF形式、JPEG形式の各画像と、 Flash画像 (P.220) を表示します。ただし、画像によってはそれらの形式であっても表示できない場合があります。
- Flash画像が表示されているときは、表示動作が 通常のサイト表示とは異なることがあります。
- 画像を表示するかしないかを「サイト設定」から「画像表示設定」(P.217)で設定できます。

#### ■ 表示される画像のアイコンについて

(カラー):画像を取得中、または「画像表示設定」を「表示しない」に設定している場合に表示されます。

(白黒) :取得できない画像の場合に表示されます。

### 項目を選択する

i モード接続中に、サイトによっては以下の操 作が必要となる場合があります。

● 詳しくは『i モード操作ガイド』をご覧くださ W.

### ● ラジオボタン

選択肢の中から1つだけ選択することができま 

### ● チェックボックス

選択肢の中から複数の項目を選択することがで きます。マが選択された状態です。

### ● テキストボックス

文字を直接入力することができます。テキスト ボックスを選択すると文字入力の画面が表示さ れます。

### ● プルダウンメニュー

選択肢の一覧から項目を選択することができま す。選択肢の一部だけが見えている状態で表示 され、プルダウンメニューを選択すると隠れて いる複数の選択肢が一覧で表示されます。

### おしらせ

◆プルダウンメニューでは、サイトなどの作りによって □ が表示され、複数の項目を選択できる場合があ ります。∅ で□□を移動させ、⑥ を押すごとに - 内の項目の選択/選択解除を繰り返します。項 目を選択し終わった後に [二] 「完了」 または [回に引を押 すと操作が完了します。

### 前のページに戻る/進む

最大30ページまでキャッシュに取得済みの前 のページに戻ったり、キャッシュに取得済みの ページへ進むことができます。

前のページに戻るときは√♡、次のペー ジに進むときは 🕞





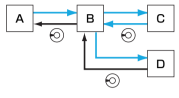
2つ前のページの画面 1つ前のページの画面

(a) 1 1 (b) 8モーションコーナー ■energy ■フレンス

現在表示中のページの画面

### おしらせ

- ◆ 🕝 を続けて押すことにより、これまで表示したペー ジをさかのぼって表示できます。ただし、途中で€ を押して前のページに戻り(「C」から「B」に戻る)、 そのページからほかのページ(「BI から「DI) を表 示させたときは、「D」から ◎ を2回押しても「CI は表示されません。「D」→ 「B」→ 「A」の順で前の ページを表示します。
- ■画面「A」→「B」→「C」→「B」→「D」の順番 でページを表示させた場合



…ページの表示の順番

…前のページを表示させた ときの順番

◆キャッシュについて→P.214

### 情報を再読み込みする

表示中のページを新しい情報に更新します。

↑ 「サイト画面」(P.216) ▶ (機能] 「再読み込み」

### おしらせ

◆アンケートの回答などの送信完了画面で「再読み込 み」をした場合、再度送信するかどうかのメッセージ が表示されます。「YES」を選択すると、一度送信し た内容と同じものが再び送信されますのでご注意く ださい。

### 電話番号やメールアドレスを電 話帳に登録する (雷話帳登録)

サイトのページや画面メモなどに表示されてい る電話番号やメールアドレスを電話帳に登録す ることができます。

<例:サイトに表示されている電話番号を登録 するとき>

「サイト画面」(P.216) ▶ — [機能] ▶「電話帳登録」▶「YES」▶電話帳 に登録

「FOMA端末 (本体) 電話帳に登録する | →P.111 「FOMAカード電話帳に登録する」→P.112 電話番号に名前やフリガナ、メールアドレスの情報が付加されている場合は、電話番号とともに入 力されます。残りの必要な項目を入力して電話帳 に登録します。

### Flash画像の操作について

絵や音によるアニメーション技術を用いた Flash画像に対応しており、多彩なアニメーションや表現力豊かなサイトを利用できます。 また、Flash画像をダウンロードし、待受画面 に設定することもできます。

- 再生中にエラーが発生した Flash 画像は保存することができません。
- バイブレータ振動が設定されている Flash 画像 を再生した場合、「バイブレータ」の設定にかか わらず振動しますのでご注意ください。
- Flash画像が表示されていても、正しく動作しない場合があります。
- 画面下部に「◀彙♪」が表示されていなくても、 Flash画像の操作ができる場合があります。
- ●「画像表示設定」を「表示しない」に設定した場合は、Flash画像も表示されません。
- ●「端末情報データ利用設定」(P.232) を「利用する」に設定した場合は、端末情報データ(時刻、日付、電波状態、電池残量、着信音量、使用言語、機種種別、機種情報)を利用することができます。

### おしらせ

- ◆Flash画像を再度動作させたい場合は、サイト画面の 機能メニューなどから「リトライ」を選択してくださ い。→P.217
- ◆Flash画像によっては、効果音が鳴るものがあります。効果音を鳴らさない場合は、サイト画面の機能メニューから「サイト設定」の「効果音設定」を選択して、「効果音OFF」に設定してください。なお、「バイブレータ」が「メロディ連動」に設定されていても、Flash画像の効果音には連動しません。
- ◆「画面表示設定」でFlash画像を待受画面などに設定 した場合、Flash画像に設定されている効果音やバイ ブレータ振動は動作しません。また、「リトライ」に よる再度動作もできません。
- ◆Flash画像によっては画像を保存したり、画面メモに 保存しても、画像の一部が保存されないなど、サイト での見えかたと異なる場合があります。
- ◆Flash画像が表示されている場合は、表示動作が異なることがあります。
- ◆Flash画像によっては、バイブレータが有効に設定されていて振動するものがあります。このようなFlash画像を着信中画面、テレビ電話着信中画面、メール受信中画面に設定した場合は、「バイブレータ」や「マナーモード選択」の設定に従って振動します。ただし、待受画面、ウェイクアップ表示に設定した場合は、振動しません。
- ◆Flash画像によっては、ニューロポインターでメニュー画面を選択できない場合があります。

#### 〈マイメニュー〉

### マイメニューに登録する

よく利用するサイトをマイメニューに登録する ことで、次回からそのサイトに簡単に接続でき ます。

- マイメニューは最大45件まで登録できます。
- マイメニューに登録できないサイトもあります。
- インターネットホームページに簡単に接続する には、「ブックマーク」(P.222)をご利用くだ さい。
- ①「サイト画面」(P.216) ▶ 「マイメニュー登録」▶ 「i モードパスワード入力」のボックスを選択▶4桁の i モードパスワードを入力▶「決定」

i モードパスワードについて→P.156

### おしらせ

◆ i Menuのメニューリスト内の有料サイトに申し込まれると自動的にマイメニューに登録されます。

# マイメニューに登録したサイトを表示する

1 □ ► [ i Menu] ► 「マイメニュー」 ► 表示したいサイトを選択

- ◆マイメニューからサイトに接続するためには、あらか じめマイメニューに登録しておく必要があります。
- ◆デュアルネットワークサービスをご利用の方は、 movaサービスの i モード端末で登録したマイメ ニューをFOMA端末で、FOMA端末で登録したマイ メニューをmovaサービスの i モード端末でご利用 になれない場合があります。

#### 〈i モードパスワード変更〉

### i モードパスワードを変更 する

マイメニューの登録/削除、メッセージサービ スや i モード有料サイトの申し込み/解約、 メール設定などをするときは、4桁の「i モー ドパスワード」が必要になります。

- iモードパスワードが変更されるまでは、 「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されていま す。お客様のお好みで、FOMA端末から自由に i モードパスワードを変更してください。
- i モードパスワードは他人に知られないよう十 分にご注意ください。
- i モードパスワードを万一お忘れになったとき は、ご契約されたご本人であるかどうかが確認 できるもの(運転免許証など)をドコモショッ プ窓口までご持参いただき、 i モードパスワー ドを「0000」にリセットさせていただくこと になります。
- 申込・設定┃▶「オプション設定┃▶ 「iモードパスワード変更」
- 「現在のパスワード」のボックスを選択 ▶現在の i モードパスワードを入力 入力した数字は「\*」で表示されます。
- 介 「新パスワード」のボックスを選択▶ 新しく設定するiモードパスワードを 入力

i モードパスワードは4桁の数字で入力してくだ

🧥 「新パスワード確認」のボックスを選択 ▶新しく設定する i モードパスワード を再度入力

操作3で入力した数字と同じものを入力します。

- 【录「決定」を選択
  - ■「現在のパスワード」が間違っている場合 iモードパスワードが間違っていることを通知 するメッセージが表示されます。
  - ■「新パスワード」と「新パスワード確認」が 一致しない場合

i モードパスワードが一致しないことを通知す るメッセージが表示されます。

### 〈インターネット接続〉

### インターネットホームペー ジを表示する

任意のURLを入力してインターネットホーム ページを表示できます。

i モード対応のインターネットホームページ以 外は正しく表示されない場合があります。

- パソコントでの表示とは異なる場合がありま đ,
- フルブラウザでパソコン向けのインターネット ホームページを表示することもできます。 →P333
- ☐ Finternet I IIII ► 「URL入力」 ► 「<新</p> 規入力> | を選択 ch 文字 編 原軍(R) 陳249
- ✓ URLを入力▶「OK」

入力したURLのサイトを表示 できない可能性があることを通知するメッセージ が表示されます。●または●□□を押すと、入力 したURLのインターネットホームページに接続し ます。

■ [http://] または [https://] 以外ではじま るURLを入力したり、何も入力されていな い場合

URLが間違っていることを通知するメッセー ジが表示されます。

#### おしらせ

- ◆接続するインターネットホームページによっては、正 しく表示されないことがあります。
- ◆受信したデータが取得可能な 1 ページの最大サイズ を超えたときは、受信を中断します。 ● を押すと、 取得したところまでのデータが表示される場合があ ります。
- ◆URLに入力できる文字数は、「http://」または 「https:// | を含めて半角256文字までです。

### URL履歴を使って表示する

これまでに入力したURLをURL履歴として10 件まで記録します。

[Internet] 「URL入力」

「URL入力画面 | が表示されま

- ✓ URL番号を選択▶ [OK] ▶ [OK]
  - 選択したURLを編集する 場合

► [Internetアドレス ] の ボックスを選択▶URLを編集



- ◆履歴が10件を超えたときは、古いものから順に自動 的に上書きされます。
- ◆URLを入力して接続したときは、同じURLでも別の 履歴として記録されます。
- ◆URL履歴は「http://」または「https://」を除いた 半角22文字までが表示されます。

### URL入力画面の機能メニュー

デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149
i モードメール 作成	選択したURLを本文に貼り付けた i モードメールを作成します。 「i モードメールを作成して送信する」→P.247
ホーム登録	選択したURLをホームURLに登録 します。ホームURLに登録できる URLは1件です。
削除	URLを削除します。
・1件削除	反転表示したURLを削除します。
・選択削除	<ul><li>▶②で□ (チェックボックス) を選択</li><li>択○□ [完了] ▶ [YES]</li><li>複数のURLを削除できます。</li></ul>
・全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 登録されているURLをすべて削除し ます。

### 〈ブックマーク〉

# インターネットホームページやサイトを登録してすばやく表示する

よく見るインターネットホームページやサイトをすぐに接続できるようにしたいときは、ブックマークに登録します。

● 登録したブックマークは、タイトルを変更した り、フォルダごとに分けて管理することができ ます。

### ブックマークに登録する

- ブックマークは、100件まで登録できます。
- 登録できる1件あたりのURLの文字数は、半角 256文字までです。256文字を超えるページ は、ブックマークに登録できません。
- シークレットフォルダ内には通常の Bookmark とは別に 10件まで登録できます。
- サイトによっては、ブックマークに登録できな いことがあります。

### <例:サイト表示中の場合>

「サイト画面」(P.216) ▶ [機能]「Bookmark登録」▶「YES」▶ フォルダ番号を選択

#### おしらせ

◆ブックマークのタイトルは、全角12文字、半角24文字まで登録され、超えた部分は削除されます。タイトルがないときは、「http://」または「https://」を除いたURLが表示されます。

### ブックマークからインターネット ホームページやサイトを表示する

1 Pookmark」
「Bookmark フォルダー覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.222

フォルダ番号を選択 「Bookmark画面」が表示され

③ ブックマーク番号を選択



機能メニュー ⇒P.223

### おしらせ

◆ブックマークの一覧から表示したページのタイトルは、利用した順に表示されます。

### Bookmark フォルダー覧画面の機能 メニュー

お買い上げ時にすでにある「Bookmark」フォルダは、削除やフォルダ名の変更はできません。

フォルダ追加	▶フォルダ名を入力 追加作成できるフォルダは9個まで です。入力できる文字数は全角10 文字、半角20文字までです。
フォルダ名編集	▶フォルダ名を入力 入力できる文字数は全角10文字、半 角20文字までです。
フォルダ並び替え	▶ <b>移動先を選択</b> フォルダを並び替えます。
登録件数確認	すべてのフォルダ内のブックマーク の件数を表示します。ただし、シー クレットフォルダ内の件数は表示さ れません。
赤外線全送信	すべてのブックマークを赤外線送信 します。 「データをまとめて転送する」 →P.386
miniSDへ 全コピー	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 登録されているブックマークをすべ てminiSDメモリーカードへコピー します。ただし、シークレットフォ ルダのブックマークはコピーされま せん。
フォルダ削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 反転表示したフォルダとそのフォル ダ内のブックマークを削除します。

Bookmark全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
	▶端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 ブックマークをすべて削除します。
	ただし、シークレットフォルダ内の
	ただし、シークレットフォルダ内の ブックマークは削除されません。

### おしらせ

- ◆ブックマークのフォルダにセキュリティをかけることはできません。
- ◆シークレットモード設定中およびシークレット専用 モード設定中は、シークレットフォルダを含んだすべ てのフォルダが表示されます。

#### <フォルダ追加>

- ◆追加作成したフォルダは既存のフォルダの一番下に 追加されます。
- ◆フォルダを追加してもシークレットフォルダの位置 は変わりません。

#### <赤外線全送信>

◆シークレットフォルダ内のBookmarkは送信されません。

### Bookmark画面の機能メニュー

フォルダ移動	ブックマークを移動します。
・1 件移動	▶フォルダ番号を選択 ▶ 「YES」 反転表示したブックマークを移動し ます。
・選択移動	▶フォルダ番号を選択▶② でブックマークの□ (チェックボックス) を選択▶□ [完了] ▶ [YES] ブックマークを別のフォルダに移動 させて種類別に管理することができます。
・全移動	▶ フォルダ番号を選択 ▶ 「YES」 フォルダ内に登録されているブック マークをすべて移動します。
タイトル編集	▶ <b>タイトルを入力</b> 入力できる文字数は、全角12文字、 半角24文字までです。
デスクトップ貼付	ブックマークのURLをデスクトップ アイコンとして貼り付けます。 「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149
i モードメール 作成	ブックマークのURLをiモードメール本文に貼り付け、新規メールを作成します。 「iモードメールを作成して送信する」→P.247
赤外線送信	「データを 1 件ずつ転送する」 →P.385
miniSDヘコピー	ブックマークをminiSD メモリー カードにコピーします。
・1件コピー	反転表示したブックマークをコピー します。
・選択コピー	▶ ② でブックマークの□(チェック ボックス) を選択▶ □ [完了] ▶ 「YES」 複数のブックマークをコピーできま す。
<ul><li>・全コピー</li></ul>	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 フォルダ内に登録されているブック マークをすべてコピーします。

ホーム登録	ブックマークのURLをホームURL に登録します。ホームURLに登録で きるURLは1件です。
URL⊐ピー	▶ ∜でコピーする部分の先頭の文字を反転表示▶ ● ▶ ∜でコピーする部分の最後の文字を反転表示 ▶ ● ブックマークのURLをコピーします。
登録件数確認	フォルダ内のブックマークの件数を 表示します。
削除	ブックマークを削除します。
・1件削除	反転表示したブックマークを削除し ます。
・選択削除	▶ ② で□ (チェックボックス) を選択▶ □ [完了] ▶ 「YES」 複数のブックマークを削除できます。
・全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 フォルダ内に登録されているブック マークをすべて削除します。
シークレットに 保管 <sup>※</sup>	「各種データを表示できないように する」→P.163

※: シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ表示されます。また、シークレットフォルダのときは「シークレットから出す」になります。→P.163

### おしらせ

#### <フォルダ移動>

◆シークレットフォルダへ移動することはできません。

#### <タイトル編集>

◆タイトルを削除して ● を押した場合は、「http://」または「https://」を除いたURLが登録されます。

#### <デスクトップ貼付>

◆デスクトップに貼り付けたブックマークは、シーク レットフォルダに保管してもデスクトップアイコン から表示できます。

### <全削除>

◆「全削除」で削除されるのは表示しているフォルダ内 のブックマークです。ほかのフォルダのブックマーク は削除されません。

#### 〈画面メモ〉

### サイトの内容を保存する

乗り換え案内の検索結果など、一度表示した ページを画面メモとしてFOMA端末に保存して おくことができます。

● 画面メモは最大100件まで保存できます。保存 可能件数は、保存するページのデータ量により 1 100件と変動します。

### 画面メモを保存する

↑ 「サイト画面」(P.216) ▶ ☐ [機能] ▶「画面メモ保存」 ▶「YES」

### おしらせ

- ◆SSL対応ページの画面を保存すると、そのページの SSL証明書も保存されます。
- ◆画面メモのタイトルは全角11文字、半角22文字まで が保存され、超えた部分は削除されます。
- ◆同じページを保存したときは、上書きされずに別の画 面メモとして保存されます。
- ◆サイト画面を画面メモに保存するときにラジオボタ ン、チェックボックス、テキストボックス、プルダウ ニュー、セレクトボックスに項目を入力していて も、登録した画面メモには入力されていません。
- ◆データ取得完了画面などを保存すると、画面とともに そのデータも保存されます。ただし、再生期限付き のiモーションのデータ取得完了画面は、画面メモ として保存できません。
- ◆データ取得完了画面以外は、そのページのURLを半 角256文字まで保存します。

### 画面メモを表示する

menu) ▶ 「画面メモ」

れます。

「画面メモー覧画面」が表示さ



🤈 画面メモ番号を選択

画面メモ(画面メモ詳細画面) が表示されます。



### おしらせ

- ◆画面メモの情報は、保存したときの情報のため、最新 の情報とは異なる場合があります。
- ◆保存したページにタイトルがないときは、画面メモー 覧画面で「無題」と表示されます。

### 画面メモー覧画面の機能メニュー

タイトル編集	▶ <b>タイトルを入力</b> 入力できる文字数は全角11文字、半 角22文字までです。
保護/保護解除	画面メモを保護/保護解除します。 保護をすると、タイトルに「0 当」 が表示されます。保護解除すると、 「0 当」の表示が消えます。なお、保 護されている画面メモは削除できま せん。
保存件数確認	保存されている画面メモの件数と、 そのうち、保護されている画面メモ の件数を表示します。
削除	画面メモを削除します。
・1件削除	反転表示した画面メモを削除しま す。
・選択削除	<ul><li>▶③で□ (チェックボックス) を選択</li><li>択▶□ [完了] ▶ 「YES」</li><li>複数の画面メモを削除できます。</li></ul>
・全削除	<ul><li>▶端末暗証番号を入力▶「YES」</li><li>登録されている画面メモをすべて削除します。</li></ul>

### おしらせ

#### <保護/保護解除>

- ◆保護できる画面メモは最大50件までです。保護でき る最大件数は画面メモのデータ量により変動します。
- <タイトル編集>
- ◆タイトルを削除した場合は、「無題」と登録されます。

#### ◆保護されている画面メモは削除できません。保護を解 除してから削除してください。

### 画面メモ詳細画面の機能メニュー

画像保存	画面メモに表示されている画像や背 景画像を保存することができます。 「通常画像」または「背景画像」を選 択できます。 「サイトやメッセージから画像を取 得する」→P.225
電話帳登録	画面メモに表示されている電話番号 やメールアドレスを電話帳に登録します。 「FOMA端末 (本体) 電話帳に登録 する」→P.111 「FOMAカード電話帳に登録する」 →P.112
タイトル編集	▶ <b>タイトルを入力</b> 入力できる文字数は全角11文字、半 角22文字までです。
保護/保護解除	画面メモを保護/保護解除します。 保護をすると、タイトルに「。」」 が表示されます。保護解除すると、 「。」の表示が消えます。なお、保 護されている画面メモは削除できま せん。
スクロール	

i モードメール 作成	画面メモのURLを貼り付けたり、画像を添付、挿入してiモードメールやデコメールを作成することができます。
· URL貼付	画面メモのURLを本文に貼り付けて i モードメールを作成します。 「i モードメールを作成して送信する」→P.247
・画像添付	<b>▶画像を選択</b> 画面メモに表示されている画像を添 付して i モードメールを作成しま す。 [i モードメールを作成して送信す る] →P.247
・画像挿入	●画像を選択 画面メモに表示されている画像が本 文中に挿入されたデコメールを作成 します。 「デコメールを作成して送信する」 →P.251
スケジュール 参照登録	画面メモを参照しながらスケジュールを登録します。 「スケジュールを登録する」 →P.406
辞典検索	画面メモから辞典を利用します。 「その他の機能から辞典を利用する」 →P.417
URL表示	画面メモのURLを表示します。
証明書表示	画面メモがSSL対応ページの場合に SSL証明書の内容を表示します。
効果音設定	Flash画像の効果音について設定します。「効果音ON」または「効果音OFF」を選択します。
リトライ	画面メモに表示されているFlash画像やアニメーションを最初から再生します。
削除	表示中の画面メモを削除します。

#### おしらせ

- \_\_\_\_\_ <URL表示>
- ◆表示されたURLの編集はできません。
- **<リトライ>**
- ◆再生中に選択すると、画像を最初から再生します。

#### <削除>

◆保護されている画面メモは削除できません。保護を解除してから削除してください。

#### 〈画像保存〉

### サイトやメッセージから画 像を取得する

表示中のサイトや画面メモ、i モードメール、メッセージR/Fに表示または添付されている画像や背景画像、アニメーションを保存すると、待受画面やウェイクアップ表示などに設定できます。

<例:サイトに表示されている画像を保存する とき>

- 「サイト画面」(P.216) / 「メッセージ詳細画面」(P.234) ▶ [機能]▶「画像保存」▶「通常画像」▶画像
  - ▶ 「画像保存」▶ 「通常画像」▶画像 を選択▶「YES」▶フォルダ番号を選択
  - 保存する画像に 🔙 を合わせます。
  - ■背景画像を保存する場合▶「画像保存」▶「背景画像」▶「YES」▶フォルダ番号を選択
- 「YES」▶項目を選択
  - 待受画面などに設定しない場合 ▶ 「NO」

- ◆横または縦の最大が2,304 ドットを超えるJPEG画像、総ドット数が2,304 × 1,728 ドットを超える JPEG画像、横または縦の最大が640 ドットを超える GIF画像、総ドット数が640 × 480 ドットを超える GIF画像は保存できません。
- ◆横または縦の最大が640ドットを超えるプログレッシブJPEG形式の画像、総ドット数が640×480ドットを超えるプログレッシブJPEG形式<sup>\*\*</sup>の画像は保存できません。
  - ※: プログレッシブJPEG形式はサイトやイン ターネットホームページなどで広く利用され ている画像形式のひとつで、最初は画像全体が 粗く表示され徐々に鮮明に表示されます。
- ◆ファイル容量が100Kバイトを超える画像は保存で きません
- ◆保存された画像のファイル名は半角36文字まで保存されます。ファイル名が指定されていない場合は、ダウンロードしたURLの最後の「/」から「.」の間の文字がファイル名になります。ただし「/」から「.」の間がない場合などは、「imageXXX」(XXXは数字)のファイル名で保存されます。
- ◆「≦」が表示されている場合は保存できません。
- ◆大容量画像を受信中に画像を保存しようとした場合 は、大容量ファイル受信中で操作できないことを表す 確認画面が表示されます。
- ◆アニメーションGIFファイルではない透過GIFファイルで、ファイルの拡張子が「ifm」の画像は、以下の画像サイズによって、フレームまたはスタンプとして保存されます。
- フレームは画像サイズがCIF (352×288)、CIF 縦 (288×352)、QVGA (320×240)、フルスクリーン (240×345、345×240)、待受 (240×320)、QCIF (176×144)、QCIF縦 (144×176)、SubQCIF(128×96)、SubQCIF 縦 (96×128) の画像
- スタンプはフレーム画像以外の240×240ドット以下の画像

#### ■お願い

- 保存した画像は、miniSDメモリーカードを利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフト(P.475)とFOMA USB接続ケーブル (別売)を利用してパソコンに転送して保管することもできます。(メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像は、miniSDメモリーカードに保管したりパソコンに転送できません。)
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録した画像の内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

### 〈i メロディ〉

### サイトからメロディをダウ ンロードする

サイトから保存した最新のメロディやお好みの メロディ、また i モードメールに添付されてい るメロディを保存すると、着信音などに設定す ることができます。

メロディは最大400件まで保存できます(実際に保存できる件数は、保存されているメロディのデータ量により少なくなる場合があります)。

<例:サイトからメロディを保存するとき>

1 「サイト画面」(P.216) ▶メロディを 選択

л

保存

- ② 「保存」 ▶ 「YES」 ▶ フォ IIII ルダを選択
  - メロディを再生する場合▶ 「再生」
  - ■メロディの情報を表示す る場合
    - ▶ 「情報表示 |



■ 着信音などに設定しない場合▶ 「NO |

#### おしらせ

- ◆接続するサイトやメロディのサイズによっては、ダウンロードできない場合があります。
- ◆ダウンロードしたメロディには、あらかじめ再生部分が指定されている場合があります。 そのようなメロディでは、再生するときにはメロディのすべての部分が再生されますが、着信音などに設定したときは、指定部分だけが再生されます。
- ◆ダウンロードしたメロディは正しく再生されない場合があります。
- ◆保存されたメロディのファイル名が半角英数字のみの場合は、そのファイル名で半角36文字まで保存されます。ファイル名が指定されていない場合は、ダウンロードしたURLの最後の「/」から「、」の間の文字がファイル名になります。ただし「/」から「、」の間がない場合などは、「melodyXXX」(XXXは数字)のファイル名で保存されます。

◆ダウンロードしたメロディを再生する際、「着信音量」 の「電話」で設定された音量で再生されます。

#### ■お願い

- 保存したメロディは、miniSDメモリーカードに保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフト (P.475) とFOMA USB接続ケーブル (別売) を利用してパソコンに転送して保管することもできます。(メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているメロディは、miniSDメモリーカードに保管したりパソコンに転送できません。)
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録したメロディの内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

### サイトからPDFデータをダ ウンロードする

サイトからPDF形式で作成されたPDFデータ をダウンロードして表示します。

● FOMA端末本体にはPDFデータは最大400件まで保存できます(実際に保存できる件数は、保存されているPDFデータのデータ量により少なくなる場合があります)。

### 1 「サイト画面」(P.216) ▶PDFデータ ファイルを選択

最初にすべてのデータを取得するPDFデータの場合、すべてのデータを取得すると「PDFデータ画面」(P.388) が表示されます。

ページ単位でデータを取得するPDFデータの場合、最初に取得したページが表示されます。以降は、まだ取得していないページに移動しようとするたびにデータの取得が行われます。 PDFデータを閲覧するときの操作について

PDFデータを閲覧するときの操作について →P.389

#### ■ ダウンロード中にダウンロードを中止する 場合

▶(- [中止] または □□□□

途中までダウンロードしたデータを保存するかどうかのメッセージが表示された場合は、「YES」を選択するとダウンロードしたところまでが保存されます。この場合、後で残りすべてのデータを追加でダウンロードできます。→P.227

■ パスワード入力画面が表示された場合 PDF データに設定されているパスワードを入 力してください。

### ■ PDFデータを保存する場合

▶ [機能] ▶ 「保存」 ▶ 「YES」 ▶ フォルダを選択

最初にすべてのデータを取得するPDFデータ の場合は、すべてのページが保存されます。 ページ単位でデータを取得するPDFデータの 場合は、取得したところまでのデータ(ページ) が保存されます。まだ取得していないページ は、後から追加でダウンロードできます。 →P.227

### ■ PDFデータの表示を終了する場合

9cLA

PDFデータを保存していない場合は、終了するかどうかのメッセージが表示されますので、保存せずに終了する場合は「YES」を選択します。保存する場合は「NO」を選択し、上記の「PDFデータを保存する場合」を参照してください。

# ● 部分的に取得したPDFデータを追加でダウンロードする

部分的に取得したPDFデータを保存した場合、残りのページ(データ)は、後から追加でダウンロードできます。ダウンロードの方法はPDFデータの取得状態により異なり、「PDFデーター覧画面」(P.388)のアイコン表示で識別できます。

アイコン	説明
(水色) / (水色)	すべてのページがダウンロード済み です(追加ダウンロードは不要)。
水色)	ページ単位で部分的に取得した PDFデータです。残りのデータは、 ページ単位または一括でダウンロー ドできます。
PDF (水色) / PDF (水色)	データの取得が中断されたなどの理由により一部のデータしか取得できなかったPDFデータです。残りのデータを取得することでPDFデータを表示できるようになります(データによっては閲覧可能なPDFデータにならない場合があります)。

<ページ単位で部分的に取得したPDFデータの場合(「臓(水色)」)>

# 「PDF データー覧画面」(P.388) ▶表示したいPDF データを選択

ダウンロードすることがあるというメッセージが表示された後、「PDFデータ画面」(P.388) が表示されます。

② [ツール] ▶ツールバーの ◀ ▶を押し、まだ取得していないページを表示する

まだ取得していないページを表示しようとすると、サイトに接続して該当ページがダウンロードされます。

PDFデータを閲覧するときの操作について →P.389

■取得するページ番号を指定してダウンロードする場合

▶ツールバーのページ番号表示を選択▶表示したいページを入力

- 残りすべてのデータを一括でダウンロード する場合
  - ▶ [機能] ▶ 「残り全てを取得」 ▶ 「YES」

#### ■ PDFデータを保存する場合

▶ [機能] ▶ 「保存」 ▶ 「YES」新たに取得したページが含まれた状態で保存されます。

<データの取得が中断されたなどの理由により、一部のデータしか取得できなかったPDF データの場合(「繭(水色)」、「繭(水色)」)>

# 1 「PDFデーター覧画面」(P.388) ▶表示したいPDFデータを選択

PDFデータが表示される前に、残りすべてをダウンロードするかどうかのメッセージが表示されます。

### [YES]

サイトに接続して、残りすべてのデータのダウンロードが開始されます。ダウンロードが完了すると「PDFデータ画面」(P.388)が表示されます(データによっては閲覧可能なPDFデータにならす、表示されない場合があります)。

PDFデーター覧画面で機能メニューから「残り全てを取得」→「YES」→「YES」を選択しても追加ダウンロードできます。

#### ■ PDFデータを保存する場合

▶ [機能] ▶ 「保存」▶ 「YES」 保存後は、アイコン表示が「mm (水色)」また は「mm (水色)」に変わります。

- ◆PDFデータによっては、表示に時間がかかることがあります。
- ◆PDF対応ビューアに対応していない形式や複雑なデザインを含むPDFデータの場合、正しく表示されないことがあります。
- ◆データ量の大きいPDFデータをダウンロードする場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。
- ◆500Kバイトを超えるPDFデータをダウンロードする場合は、ダウンロードするかどうかの確認メッセージが表示されます。
- ◆2Mバイトを超えるPDFデータおよびサイズが不明 のPDFデータはダウンロードできません。
- ◆接続するサイトによっては、ダウンロードできないことがあります。
- ◆ダウンロードするPDFデータと同じ定義ファイル (PDF識別用の情報ファイル)を持つPDFデータが FOMA端末内(miniSDメモリーカード内を除く)に 保存されている場合は、同じPDFデータと見なされ るため、ダウンロードされず、FOMA端末内のPDF データが表示されます。
- ◆対応していない PDF データをダウンロードしようとすると、ダウンロードが実行されず、「M」のみの画面が表示されることがあります。この場合、◎を押すと元の画面に戻ります。
- ◆INBOX、ユーザ作成フォルダへ保存された PDF データのファイル名は半角36文字まで保存されます。ファイル名が指定されない場合は、ダウンロードしたURLの最後の「/」から「.」の間の文字がファイル名になります。ただし「/」から「.」の間がない場合などは、「pdfXXX」(XXXは数字)のファイル名で保存されます。miniSDメモリーカードへ保存されたPDFデータのファイル名は、常に「PDFDCXXX.PDF」(XXXは数字)で保存されます。

### サイトからキャラ電をダウ ンロードする

サイトからお好みのキャラ電をダウンロードし て保存できます。

- ◆ キャラ電はお買い上げ時に登録されているデータを含めて10件まで保存できます。
- お買い上げ時に登録されているキャラ電を削除 した場合、元に戻したいときは「ケータイ電話 メーカー」サイト内の「みんなN

らんど」からダウンロードしてください。

右のQRコードを読み取って接続 することもできます。

「みんなNらんど」への接続のしかた→P.216

1 「サイト画面」(P.216)▶キャラ電を選択



■ データ取得完了

赤ちゃん

再生

保存

情報表示

戻る

- **()**「保存」 ► 「YES」
  - キャラ電を再生する場合
    - ▶「再生」
    - キャラ電の操作方法につい て→P.365
  - ■キャラ電の情報を表示する場合
    - ▶「情報表示」

### おしらせ

◆1件につき100Kバイトまでのキャラ電をダウン ロードすることができます。

### サイトから着うたフル<sup>®</sup>を 取得する

### サイトから着うたフル<sup>®</sup>を取 得して再生する

「サイト画面」(P.216) ▶着うたフル<sup>®</sup>を選択

データの取得が完了すると、「データ取得完了画面」が表示されます。

■ 取得を中止する場合

▶ (二) [中止] または □

取得を再開するかどうかのメッセージが表示された場合は、「YES」を選択すると取得が再開されます。「NO」を選択すると取得を中断し、データ取得完了画面が表示される場合は着うたフル®を保存できます。

### 「再生」

取得した着うたフル<sup>®</sup>を再生します。→P.301

- 着うたフル<sup>®</sup> の情報を表示する場合
  - ▶「情報表示」



#### おしらせ

◆再生制限付きの着うたフル®もあります。再生回数、 再生期間、再生期限のいずれかに制限がある着うた フル®は、タイトルの先頭に「む」が表示されます。 再生できる期間が制限されている着うたフル®は、期 間前や期間後には再生できません。

「ミュージック情報について」→P.300

- ◆5Mバイトを超える着うたフル®やサイズが不明な着 うたフル®は取得できません。
- ◆データ取得完了画面 (P.228) の機能メニューの 「画面メモ保存」で「画面メモ」(P.224) として保存し、画面メモから再生することもできます。

ただし、以下の着うたフル®のデータ取得完了画面は 「画面メモ」に保存することができません。

- 再生制限付きの着うたフル<sup>®</sup>
- データが不完全な着うたフル®
- サイズが500Kバイトを超える着うたフル®
- ◆画面メモに保存した着うたフル®は、データBOXにあるミュージックのフォルダ内の一覧には含まれません。そのため、プレイリストへの登録や着信音設定などの機能は利用できません。

### 着うたフル<sup>®</sup>を保存する

- 着うたフル<sup>®</sup>は最大200件まで保存できます(実際に保存できる件数は、保存されている着うたフル<sup>®</sup>のデータ量により少なくなる場合があります)。
- 「データ取得完了画面」(P.228) ▶ 「保存」または「部分保存」 ▶ 「YES」
  - 保存を中止する場合
    - ▶ [NO]

保存せずにデータ取得完了画面に戻ります。

### 📿 保存先のフォルダを選択

、保存したことを通知するメッセージが表示されます。

■ 着信音に設定できる着うたフル®の場合 着うたフル®の保存後、着信音に設定するかど うかの確認メッセージが表示されます。 着信音設定について→P.128

### ● 部分的に取得した着うたフル<sup>®</sup>の 残りのデータを取得する

データBOXのミュージックで部分的に取得した着うたフル®を選択すると、残りのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択すると、サイトに接続し、残りのデータを取得します。

すべてのデータを取得して保存すると、部分的に保存されていたデータは削除されます。

- データの取得状態は、「楽曲―覧画面」のアイコン表示で識別できます。→P.299
- 部分的に取得した着うたフル®の再生期間や再生 期限が過ぎている場合、残りのデータの取得がで きません。また、取得操作を行う際に、部分的に 保存されていたデータを削除できます。

### サイトからデータファイル をダウンロードする

サイトから辞書、フェイススタンプやデコメールのテンプレートなどのデータファイルをダウンロードして保存し、いろいろな用途に利用することができます。

辞書は最大5件まで、フェイススタンプやデコメールピクチャなどの画像は撮影した静止画などと合わせて最大720件まで、デコメールテンプレートはお買い上げ時に登録されているデータと合わせて最大45件まで、保存できます(実際に保存できる件数は、保存されているデータのデータ量により少なくなる場合があります)。

<例:サイトから辞書ファイルをダウンロード するとき>

1 「サイト画面」(P.216)▶ データファイルを選択



B .

経済用語辞書

保存

情報表示 戻る

- ②「保存」▶「YES」
  - 辞書の情報を表示する場合
    - ▶ 「情報表示」
  - ■保存されている辞書がいっぱいの場合

▶削除する辞書を選択▶「YES」 選択した辞書に上書きされて、辞書が登録され ます。

### おしらせ

- ◆テンプレートのタイトル名は「YYYY/MM/DD hh:mm」となります(Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)。
- ◆接続するサイトやデータファイルのサイズによって は、ダウンロードできない場合があります。

### 〈Phone To・Mail To・Web To機能〉

### Phone To・Mail To・ Web To機能を使う

サイトのページやメールなどに表示されている情報(電話番号、メールアドレス、URL)を利用して、簡単な操作で音声電話、テレビ電話、プッシュトークを発信したり、メールを送信したり、インターネットホームページを表示することができます。

 パソコンなどから送信されたメールでは、 Phone To、AV Phone To、Mail To、Web To 機能が使用できない場合があります。

### Phone To機能

サイトのページやメール、PDFデータに表示されている電話番号に音声電話、テレビ電話、プッシュトークを発信することができます。

- テレビ電話でのPhone To機能のことをAV Phone To機能と呼びます。
- サイトによっては、Phone To機能をご利用になれない場合があります。
- 電話番号として使える桁数は26桁までです。

<例:サイトの画面で音声電話をかけるとき>

1 「サイト画面」(P.216)

▶電話番号を選択



発信種別選択

電話発信

発信しますか?

■ 中止 ■ 発番号設定 ■ 国際電話発信

### 2 「音声発信」

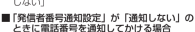
- **テレビ電話をかける場合**▶ 「テレビ電話発信 |
- ■プッシュトークを発信する場合

▶「プッシュトーク発信」 1対1で会話のみ可能です。

### ♀ 「発信」

- ■「発信者番号通知設定」が 「通知する」のときに電話 番号を通知しないでかけ る場合
  - **る場立** ▶「発番号設定」▶「通知 しない」

▶「発番号設定 | ▶「通知する |



- ■「発信者番号通知設定」の設定に従ってかけ る場合
  - ▶「発番号設定」▶「発番号設定消去」

#### おしらせ

◆電話番号を表す数字列以外でも、電話番号が登録され た項目(「ご連絡はこちら」など)を使ってPhone To機能を利用できる場合もあります。



- ◆受信メールの送信元や送信メールの宛先が電話番号 や「電話番号@・・・」の場合、その送信元や宛先を選 択して電話をかけることができます。
- ◆フルブラウザ画面でPhone To機能は利用できません。

### Mail To機能

サイトのページやメール、PDFデータ、フルブ ラウザ画面に表示されているメールアドレスに メールを送信することができます。

- サイトによっては、Mail To機能をご利用になれない場合があります。
- 保存メールが20件ある場合は、Mail To機能を 利用できません。
- メールアドレスが2つ以上続けて表示されているときは、Mail To機能をご利用できない場合があります。
- メールアドレスとして使える文字数は半角50 文字までです。

<例:受信メール詳細画面でメールを送信する とき>

①「受信メール詳細画面」 (P.268) ▶メールアド レスを選択



🕗 i モードメールを作成して送信

てれ以降の詳しい操作手順については、P.247の操作3~7を参照してください。

### おしらせ

- ◆メールアドレスが正しく入力されていないときは、正 しいメールアドレスに修正してからメールを送信し てください。
- ◆メールアドレス以外でも、メールアドレスが登録され た項目(「ご連絡先はこちら」など)を使ってMail To 機能を利用できる場合もあります。

### Web To機能

サイトのページやメール、PDFデータ、フルブ ラウザ画面に表示されているURLのインター ネットホームページを表示できます。

- サイトによっては、Web To機能をご利用になれ ない場合があります。
- URLとして使える文字数は半角512文字までです。

<例:受信メール詳細画面からページを表示するとき>

「受信メール詳細画面」 (P.268) ▶ URLを選択▶ 「YES」



### おしらせ

◆URL以外でも、URLが登録された項目(「詳しくはこちら」など)を使ってWeb To機能を利用できる場合もあります。

### i モードの設定を行う

### 

「iモード設定画面」が表示されます。

2以下の項目から選択



	■ 選択 電影
	i モード設定画面
スクロール設定 (お買い上げ時: 1行スクロール)	サイトのページ、画面メモ、メッセージR/Fの詳細画面のスクロール行数を設定します。
文字サイズ設定 (お買い上げ時: 標準表示)	サイトのページ、画面メモ、メッセージR/Fの詳細画面の文字サイズを設定します。
<b>画像表示設定</b> (お買い上げ時: 表示する)	サイトのページ、画面メモの詳細画面の画像表示について設定します。 「表示しない」を設定した場合は表示されない画像の代わりに「」」のアイコンが表示されます。また、Flash画像は表示されません。
i モーション設定	i モーションについて設定します。
・自動再生設定	「i モーションを自動再生するかど うかを設定する」→P.239
・i モーション タイプ設定	「取得する i モーションのタイプを 設定する」→P.240
i チャネル設定	i チャネルのテロップ表示および速度についての設定を行います。 「i チャネルの設定を行う」 →P.324
<b>メッセージ自動</b> 表示設定 (お買い上げ時: メッセージR優先)	メッセージR/Fの自動表示のしかた を設定します。
<b>添付ファイル自動</b> <b>再生設定</b> (お買い上げ時: 自動再生する)	メッセージR/Fを開いたときに、添付されているメロディや貼り付けられているメロディがある場合に自動再生するかどうかを設定します。
<b>端末情報データ</b> 利用設定 (お買い上げ時: 利用する)	「Flash画像で端末情報データを利用するかどうかを設定する」 → P.232
<b>メッセージ一覧</b> 表示設定 (お買い上げ時: 2行表示)	メッセージー覧画面の表示行数を設定します。

ホームURL設定	ホーム表示を利用するための設定を します。 URLに入力できる文字数は半角 256文字までです。
・ <b>無効</b> (お買い上げ時)	ホーム表示設定を無効にします。
・有効	ホーム表示設定を有効にします。 ホームURL欄を選択して、登録した いURLを入力します。
<b>効果音設定</b> (お買い上げ時: 効果音ON)	サイトのページや画面メモのFlash 画像の効果音を鳴らすかどうか設定 します。
i モード設定確認	「i モード設定」で設定した内容を確認できます。
ラストURL初期化	記憶されているラストURLを初期化 します。初期化するとラストURLは i Menu画面のURLになります。
i モード設定 リセット	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 「i モード設定」の設定内容をお買 い上げ時の状態に戻します。

### おしらせ

#### \_\_\_\_\_\_ <スクロール設定>

◆証明書表示時は、本機能の設定にかかわらず1行スクロールで表示されます。

#### <画像表示設定>

#### <効果音設定>

◆「効果音ON」に設定していても、Flash画像によって は効果音が鳴らない場合があります。

#### <ラストURL初期化>

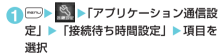
◆お買い上げ時、または「iモード設定リセット」をした後やラストURLを初期化した後に「ラストURLを選択すると、iMenu画面が表示されます。

### 接続待ち時間を設定する

〈接続待ち時間設定〉

お買い上げ時 60秒間

サイトなどが混み合っていて応答がなかったと きに、自動的に接続を中止するまでの時間を設 定します。



「60秒間」、「90秒間」、または「無制限」から選択します。

### おしらせ

◆「無制限」に設定したときでも、電波状況によっては 通信が切断されることがあります。

### i モードから接続先を変更する (ISP接 続通信) 〈接続先選択〉 **MENU81** | **プロ** | **プロ**

#### ※ 通常は設定を変更する必要はありません。

i モード以外のサービスを受けるときに使う接続先の設定をします。「i モード」以外の接続先に変更すると、i モードや i モードメールをご利用できなくなります。

接続先は「i モード」のほかに10件まで登録できます。

「アプリケーション通信設定」 ▶「接続先選択」 ▶「<未登録>」を反転表示して (編集) ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 以下の項目から選択

接続先名称	接続先名称を設定します。入力できる文字数は全角9文字、半角18文字までです。
接続先番号	接続先番号を設定します。入力できる文字数は半角99文字までです。
接続先アドレス	接続先アドレスを設定します。入力できる文字数は半角30文字までです。
接続先アドレス2	接続先アドレス2を設定します。入力できる文字数は半角30文字までです。

### ② 設定が終わったら [完了]

- ◆ i モード中は、接続先を変更することはできません。i モードを終了してから接続先を変更してください。
- ◆「iモード」以外の接続先に接続した際のパケット通信はパケ・ホーダイの対象とはなりませんので、あらかじめご了承ください。
- ◆登録した「ユーザ指定接続先」を変更するときは、登録と同じ場在で変更します。
- 録と同じ操作で変更します。 ◆登録した「ユーザ指定接続先」を削除するときは、削除する接続先を選択して、機能メニューから「削除」 を選択し、端末暗証番号を入力し、「YES」を選択します。接続先に設定されていた場合は、接続先は 「iモード」に戻ります。
- ◆接続先を登録したときと異なるFOMAカードを入れた場合は、接続先が「iモード」に戻ることがあります。
- ◆接続先変更をした場合、 i チャネルのテロップは表示されなくなります。情報が自動更新されるか、 るを押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。
- ◆接続先を変更すると、iチャネルの情報が自動更新 されない場合があります。最新の情報を受信したい場 合は、昼を押してチャネル一覧を表示してください。

### Flash画像で端末情報データを 利用するかどうかを設定する

〈端末情報データ利用設定〉

Flash画像を動作させるときに端末情報データを利用するかどうかを設定します。

- Flash画像によっては、端末情報データを利用するものがあります。端末情報データを画像が利用するためには、「iモード設定」の「端末情報データ利用設定」を「利用する」に設定してください。お買い上げ時は、「利用する」に設定されています。なお、画像が利用する端末情報データには以下のものがあります。
  - 電池残量
- 着信音量設定
- 受信レベル
- バイリンガル設定
- 日付時刻情報 機種情報
- 電波状態
- 「i モード設定画面」(P.230) ▶ 「端末情報データ利用設定」▶ 項目を選択「利用する」または「利用しない」を選択します。

### 〈メッセージ受信〉

### メッセージを受信したときは

FOMA端末が圏内にあるときは、メッセージR/Fがiモードセンターから自動的に送られてきます。

● 受信したメッセージR/Fは、FOMA端末にそれ ぞれ最大100件まで保存できます。メッセージ R/Fの保存可能件数はデータ量により、メッセー ジRが20~100件、メッセージFが10~100 件と変動します。

### 新着メッセージを表示する

● 自動表示しないようにするときは、「メッセージ 自動表示設定」(P.230)を「自動表示しない」 に設定してください。

「**R** (白色)」や「**F** (白色)」 のアイコンが点滅し「メッセー ジR受信中…」または「メッ セージF受信中…」と表示され ます。



- 受信が完了すると、アイコンは点灯に変わります。
- 受信中に [中止] または [・ を 1 秒以上押すと、受信を中止します。ただし、中止したタイミングによりメッセージを受信することがあります。

- ・ 受信が完了すると、受信結果画面に受信したメールやメッセージR/Fの件数が約15秒間表示されます。受信結果画面が表示される時間は「メール/メッセージ鳴動」の設定によって変わる場合があります。
- 「メッセージ R」または「メッセージ F」を選択すると、メッセージ R一覧画面またはメッセージ F一覧画面が表示されます。
- ・ 待受画面表示中に受信した場合、受信したメッセージ R/Fの内容が約15秒間表示されます。ただし、ほかの機能を1つでも操作しているときに待受画面を表示した場合は自動表示されませ



 メッセージR/F表示中に画面スクロールなど の操作をすると、メッセージR/Fの内容が表 示され続けます。

### ■ 自動表示しない場合

FOMA端末の操作中にメッセージR/Fを受信したときは、受信結果画面が表示されます。

- ◆メッセージR/Fの自動表示は、「メッセージ自動表示 設定」で設定することができます。自動表示させたく ない場合は「自動表示しない」に設定してください。
- ◆新しいメッセージR/Fが届いたときは、iモードメールセンターに保管されているメッセージR/Fやiモードメールもあわせて受信します。
- ◆待受画面以外を表示中、i アプリ起動中、公共モード(ドライブモード)設定中、オールロック設定中、メールにPIMロック設定中は、メッセージR/Fを受信しても自動表示しません。
- ◆メッセージR/Fを受信したときに、すでに最大保存件数までメッセージR/Fが保存されていた場合、未読または保護されているメッセージR/F以外で一番古いメッセージR/Fから順に削除して受信します。
- ◆「 **R** (赤色)」または「 **r** (赤色)」のアイコンが表示されたときは、FOMA端末はこれ以上メッセージR/Fを受信できません。不要なメッセージR/Fを削除するか、これらのアイコンが表示されなくなるまで未読のメッセージR/Fを読むことで受信できるようになります。
- ◆「ÎÎÎ (白色)」または「ÎÎÎ (白色)」のアイコンが表示されたときは、iモードセンターにメッセージR/Fが保管されています。iモード問い合わせをしてメッセージR/Fを受信してください。
- ◆「**Î** (赤色)」または「**Î** (赤色)」のアイコンが表示されたときは、i モードセンターのメッセージR/Fがいっぱいです。不要なメッセージR/Fを削除するか、未読のメッセージR/Fを読んだ後に、i モード問い合わせをしてください。
- ◆自動表示後も、メッセージR/F一覧画面の表示では未 読になります。ただし、自動表示中に画面スクロール などの操作を行ったときは、メッセージR/F一覧画 面では既読となります。

- ◆複数のiモードメール、SMS、チャットメール、メッセージR/Fを同時に受信したときは、チャットメールに設定されている条件で着信音が鳴り、着信ランプが点滅します。
- ◆メッセージR/Fに添付されているトルカからトルカ (詳細) を取得することができます。

### メッセージR/F画面の見かた

◆ メッセージR/F一覧画面で表示されるアイコンは、メッセージR/F詳細画面でも表示されます。ただし、一部表示されないアイコンもあります。



一覧画面 (2行表示)





詳細画面

①メッセージR/Fの状態を示しています。

☑ : 未読メッセージR/F☑ : 既読メッセージR/F

□ : 未読で保護されているメッセージR/

● : 既読で保護されているメッセージR/

- ② 受信した時刻や日付を示しています。
  - ②-1 当日受信したメッセージR/Fは時刻が表示されます。
  - ②-2 前日までに受信したメッセージR/Fは 日付が表示されます。

③添付または貼り付けられているファイルを示しています。

(す): 複数のメロディが添付または貼り付けられていて、そのうちの一部のデータが正しくない

: 添付または貼り付けられているすべてのメロディのデータが正しくない

★ : 画像が添付されている

🐼 : トルカが添付されている

・ 複数のトルカが添付されていて、その うち、一部のデータが正しくない

※ : 添付されているすべてのトルカの データが正しくない

以下のアイコンは、一覧画面が 1 行表示の場合に表示されます。

: 添付または貼り付けられているデータがある

添付または貼り付けられているデータのうちの一部のデータが正しくない。

添付または貼り付けられているすべてのデータが正しくない

④ 題名を示しています。

### 〈i モード問い合わせ〉

### メッセージがあるかどうか を問い合わせる

お買い上げ時

すべて(メール、メッセージR/F) 問い合わせする

- i モードセンターに届いたメッセージR/Fは自動的にFOMA端末へ送信されますが、以下の場合などは i モードセンターに保管されます。
  - FOMA端末の電源が入っていないとき
  - 「器器」が表示されているとき
  - メッセージBOXが満杯のとき
  - テレビ電話中/遠隔監視中
  - セルフモード設定中
  - プッシュトーク通信中
  - FirstPass センター接続中
- 問い合わせる項目は「i モード問い合わせ設定」 (P.281) で設定します。

### 

メール問い合わせ画面が表示されます。 i モード問い合わせは、以下の手順でも行えます。

- ■ [ mode ] ▶ [ i モード問い合わせ]
- [■MAIL] (1秒以上)
- ■ [MAIL] ▶ 「i モード問い合わせ」

問い合わせは「メール」→「メッセージR」→「メッセージF」の順で行います。

問い合わせ中は「 (白色)」「 (白色)」「 (白色)」 (白色)」 「 (白色)」 が点滅して 「問い合わせ中…」 と表示され、 i モードメールやメッセージR/Fを受信します。 新しく受信した i モードメールとメッセージR/F の件数が表示されます。

#### ■問い合わせを中止する場合

▶問い合わせ中に [中止] または (1 秒以上)

問い合わせを中止したときでも、中止したタイミングにより i モードメールやメッセージR/Fを受信することがあります。

# ②新しく受信した i モードメールとメッセージR/Fの件数を確認

### おしらせ

- ◆「ÎÎÎ (白色)」または「ÎÎÎ (白色)」のアイコンが表示されたときは、i モードセンターにメッセージRまたはメッセージFが保管されています。i モードセンターに保管されているメッセージRまたはメッセージFがいっぱいになると「ÎÎÎ (赤色)」または「ÎÎÎÎ (赤色)」のアイコンの表示になります。
- ◆iモードセンターでのメッセージR/Fの保管件数、 保管期間は以下のとおりです。

	最大保管件数	最大保管期間
メッセージR	300件	72時間
メッセージF	300件	72時間

最大保管件数を超えた場合は、各メッセージの最も古いものから順に削除されます。 ◆ i モードセンターにメッセージR/Fが保管されてい

↑ エードセンターにメッセーシB/Fが保管されている場合でも、FOMA端末の電源が入っていないときや「
 が表示されているときにセンターに届いた場合などは、「
 (白色)」または「
 (白色)」のアイコンが表示されないことがあります。

### 〈メッセージR/F〉

### メッセージBOXのメッセー ジを表示する

 i モードセンターからFOMA端末にメッセージ R/Fが届くと画面の上部に「R (白色)」や「F (白色)」が表示されます。

### 

「メッセージー覧画面」が表示されます。



### 2表示したいメッセージ を選択

「メッセージ詳細画面」が表示されます。

これらり。 メッセージ詳細画面で前また は次のメッセージを表示させ るときは ◎ を押します。 メッセージ詳細画面で ◎ □ 「を 押すと、メッセージー覧画面 に戻ります。



### おしらせ

◆メッセージR/Fに「OK」や「Cancel」などのボタン が表示されることがあります。表示されたときは、サ イトなどと同じ操作を行ってください。

### メッセージ一覧画面の機能メニュー

全表示	ソート表示またはフィルタ機能による表示を元の表示(すべてを新しい順)に戻します。
ソート	指定した条件に従ってメッセージを 並べ替えます。
フィルタ	指定した条件に合うメッセージだけ を表示します。
保護/保護解除	メッセージR/Fを保護/保護解除します。
保護全解除	保護されているすべてのメッセージ R/Fを保護解除します。
保存件数確認	保存されているメッセージR/Fの件 数および未読件数、保護件数を表示 します。
削除	メッセージR/Fを削除します。
・1件削除	反転表示したメッセージR/Fを削除 します。
・選択削除	▶ ② で□ (チェックボックス) を選択▶□ [完了] ▶ [YES] 複数のメッセージR/Fを削除できます。
・既読削除	既読のメッセージR/Fを削除しま す。
・全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 登録されているメッセージR/Fをすべて削除します。

### おしらせ

#### <ソート>

- ◆ソートとフィルタを併用することができます。
- ◆ソートでメッセージR/F一覧画面を終了するとソートとフィルタは解除されます。

#### <フィルタ>

- ◆元に戻すには「全表示」を選択します。
- ◆フィルタでメッセージR/F一覧画面を終了すると ソートとフィルタは解除されます。

#### <1件削除>

- ◆未読のメッセージR/Fも削除できます。
- ◆保護されているメッセージR/Fは削除できません。

#### <選択削除>

- ◆未読のメッセージB/Fも削除できます。
- ◆保護されているメッセージR/Fは削除できません。

#### 〈既読削除〉

◆保護されている既読のメッセージR/Fは削除されません。

#### <全削除>

- ◆未読のメッセージR/Fも削除されます。
- ◆保護されているメッセージR/Fは削除されません。
- ◆フィルタで指定したメッセージR/Fだけを表示しているときは、「全削除」を選択すると一覧画面に表示されていて保護されていないすべてのメッセージR/Fのみが削除されます。

### メッセージ詳細画面の機能メニュー

電話帳登録	メッセージR/Fに表示されている電 話番号やメールアドレスを電話帳に 登録します。 「FOMA端末(本体)電話帳に登録 する」→P.111 「FOMAカード電話帳に登録する」 →P.112
メロディ保存	メッセージR/Fに添付または貼り付けられているメロディを保存します。
画像保存	メッセージR/Fに添付されている画像や背景画像を保存します。 「サイトやメッセージから画像を取得する」→P.225
トルカ保存	メッセージR/Fに添付されているト ルカを保存します。
保護/保護解除	メッセージR/Fを保護/保護解除します。
削除	メッセージ詳細画面に表示中のメッセージR/Fを削除します。

### おしらせ

#### \_\_\_\_\_\_ <メロディ保存>

- ◆添付されているメロディを選択すると、指定したメロディを再生できます。
- ◆貼付メロディ保存時には、ファイル名ではなくタイト ルが登録されます。メロディにタイトルが設定されて いない場合は、ファイル名が登録されます。
- ◆保存したメロディは正しく再生されない場合があり ます。

#### <画像保存>

◆「画像表示設定」の設定にかかわらず、添付されてい る画像はすべて表示されます。

#### <削除>

◆保護されているメッセージB/Fは削除できません。

### SSL証明書を操作する

SSL証明書の内容を確認したり、有効/無効の設定をします。



「証明書」



② 証明書を選択 ▶ 証明書 を確認

- ◆お買い上げ時は、すべての証明書が「有効」に設定されています。
- ◆「有効」に設定すると、「■」のアイコンが表示されます。「無効」に設定すると、「■」のアイコンが表示されます。
- ◆「無効」に設定すると、そのSSL証明書を持っている SSL対応ページが表示できなくなります。
- ◆ドコモ証明書2は常に「有効」のため、「無効」に設定することはできません。

### FirstPassの設定を行う

ユーザ証明書は、お客様がFOMAサービスをご契約されていることを証明するものです。ダウンロードしたユーザ証明書はFOMAカードに保存され、クライアント認証に対応しているサイトでご利用になれます。

### FirstPassセンターに接続する

ユーザ証明書の発行申請からダウンロードする までの操作をします。

- FirstPass センターからユーザ証明書の発行要求や、ダウンロードができます。
- FOMAカード (青色) ではご利用になれません。
- FirstPassセンターに接続するには、日付・時刻設定が必要です。→P.46
- FirstPassセンターで表示される画面や操作方法は、変更されることがあります。

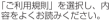


印証明書発行

図その他 図で利用規則



■ はじめてFirstPassをご 利用になる場合



■ 失効申請をする場合

「その他」を選択し、「証明書失効」を選択します。

PIN2コードを入力し、画面の指示に従って操作してください。

③ 内容を確認 ▶ 「実行」

**4 PIN2コードを入力** PIN2コードについて→P.156



5 メッセージを確認▶「ダウンロード」▶ 内容を確認▶「実行」▶「メニュー」

確認のメッセージが表示されます。 ダウンロードが完了したら、FirstPassのメニュー画面に戻ります。

#### おしらせ

- ◆FirstPassセンターに接続する際のパケット通信料は無料です。
- ◆FirstPassセンターを利用する前には、「ご利用規 則」を選択し、ご利用規則をよくお読みください。

- ◆FirstPassセンターへ接続中は、以下の機能が利用できません。
  - プッシュトーク
  - i モードメールの送受信 (SMSの送受信は利用可)
  - i モード問い合わせ (SMS問い合わせは利用可)
  - スピードフォトメールの送受信
  - メッヤージR/Fの受信
  - i モーションの取得
- Web To機能
- ◆ユーザ証明書を新規で発行する場合も更新で発行する場合も、必ず発行申請をした後にダウンロードを行ってください。発行の申請をしていないユーザ証明書はダウンロードすることができません。
- ◆ユーザ証明書の失効申請が完了すると、そのユーザ証明書が必要なFirstPass対応サイトを表示できなくなります。
- ◆失効が完了した後にFirstPassを利用する場合は、 再度ユーザ証明書の発行申請とダウンロードをして ください。
- ◆ダウンロードしたユーザ証明書を確認する場合は、 「SSL証明書を操作する」(P.235) をご覧ください。

### ユーザ証明書を使ってサイトに接続する

1 「サイト画面」(P.216) ▶ユーザ証明書の送信を確認▶「YES」▶PIN2コードを入力



- ◆FirstPass対応サイトに接続する際のパケット通信 料はパケ・ホーダイに含まれます。
- ◆フルブラウザでもFirstPassをご利用できます。ただ し、フルブラウザでFirstPass対応サイトに接続す る際のパケット通信料は、「パケ・ホーダイ」の対象 外となります。
- ◆ユーザ証明書がない状態でFirstPass対応サイトに接続した場合や、ユーザ証明書の有効期限が切れている場合、そのことを通知するメッセージが表示されます。接続を継続する場合は「YES」を選択すると続けてページを表示できる場合がありますが、これらのサイトではお客様の個人情報(クレジットカード番号、連絡先など)を安全に送信できない可能性がありますのでご注意ください。接続を切断する場合は「NO」を選択すると「SSL通信を切断しました」というメッセージが表示され、⑥を押すと元の画面に戻ります。FirstPassセンターからユーザ証明書をダウンロードした後、再度接続してください。

### ■ FirstPassご利用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。FirstPassを利用することにより、サイト側がFOMA端末側を認証するクライアント認証が可能となります。
- FirstPass は FOMA 端末からのインターネット通信と、FOMA端末をパソコンに接続した状態でのインターネット通信でお使いいただくことが可能です。パソコンでご利用いただくためには、添付の「FOMA N902iX HIGH-SPEED用CD-ROM」のFirstPass PC ソフトが必要です。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をで覧ください。

「FirstPassManual」(PDF形式) をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン6.0以上を推奨) が必要です。

お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同 CD-ROM 内の Adobe Readerをインストールしてご覧ください。ご使用方法等の詳細につきましては、Adobe Readerヘルプを参照してください。

- ユーザ証明書の発行申請をする際は、画面に表示される「FirstPassご利用規則」をよくお読みになり、ご同意の上、申請してください。
- ユーザ証明書のご利用にはPIN2コード (P.156)の入力が必要です。PIN2コード 入力後になされたすべての行為がお客様に よるものとみなされますので、FOMAカー ドまたはPIN2コードが他人に使用されな いよう十分ご注意ください。
- FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユーザ証明書の失効を行うことができます。
- FirstPass対応サイトによって提供される サイトや情報については、ドコモは、何ら の義務もないものとし、一切の責任を負い ません。お客様とFirstPass対応サイトと の間で解決をお願いいたします。
- FirstPass およびSSLのご利用にあたり、 ドコモおよび認証会社は安全性等に関し保 証を行うものではありませんので、お客様 ご自身の判断と責任においてご利用ください。

## 証明書発行接続先を変更す

る

お買い上げ時 ドコモ

#### ※ 通常は設定を変更する必要はありません。

ユーザ証明書をダウンロードするときの接続先 の設定をします。

- ②「<未登録>」を反転表示して 集] ▶端末暗証番号を入力▶以下の項目から設定

	14/4/4 A 1848777 A 184 4 - 844 4
初期画面URL	接続先の初期画面のURLを設定します。入力できる文字数は半角100文字までです。
接続先番号	接続先番号を設定します。入力できる文字数は半角99文字までです。

### 🚱 設定が終わったら 🖃 [完了]

### おしらせ

- ◆登録した「ユーザ指定接続先」を変更するときは、登録と同じ操作で変更します。
- ◆登録した「ユーザ指定接続先」を削除するときは、機能メニューから「削除」を選択します。

### i モーションとは

i モーションは、映像や音声、音楽のデータです。i モーション対応サイトからFOMA端末に取り込みます。また、i モーションを着信音に設定することもできます。 着モーション→P.128

### ● i モーションのタイプ

i モーションには、大きく分けて以下の2つの タイプがあります。取得した i モーションがど のタイプであるかは、サイトやデータにより異 なります。

種類		説明
タイプ	再生の種類	武功
標準タイプ (保存可 <sup>※</sup> )	データ取得後 に再生 (最大5Mバイ トまで)	i モーションのデータを すべて取得してから再生 します。
	データ取得中 に再生 (最大5M バ イトまで)	i モーションのデータを 取得しながら再生しま す。

種類		説明
タイプ	再生の種類	武功
ストリーミン グタイプ (保存不可)	データ取得中 に再生 (最大5Mバイ トまで)	i モーションのデータを 取得しながら再生しま す。再生し終わったデー タは破棄されるので、 り 返 し 再 生 し た り、 FOMA端末に保存するこ とはできません。

※: i モーションによっては、保存できない場合があります。

### おしらせ

- ◆再生できる i モーションはMP4 (Mobile MP4) 形式です。
- ◆ASF形式の i モーションは取り込むことができません。

### 〈i モーション取得〉

### サイトから i モーションを 取得する

### サイトから i モーションを取 得して再生する

- i モーションを選択

データの取得が完了すると、「データ取得完了画面」が表示されます。

- 標準タイプの i モーションの場合
  - 「i モーション設定」の「自動再生設定」 (P.239) で取得しながら自動再生するかどう を設定できます。ただし、i モーションに よっては取得後に再生される場合があります。
- ストリーミングタイプの i モーションの場合

「i モーションタイプ設定」が「標準タイプ」に 設定されている場合は取得することができません。

「この i モーションを再生するためには i モーションタイプ設定を変更してください」と表示されたとき

「i モーション設定」の「i モーションタイプ設定」(P.240)が「標準タイプ」に設定されています。機能メニューから「サイト設定」→「i モーションタイプ設定」を選択して「標準・ストリーミング」に設定を変更してから、再度 i モーションを取得してください。

「ストリーミング再生しますか?」と表示され たとき

- 「YES」を選択すると再生がはじまります。 「NO」を選択するとサイトの画面に戻ります。
- 「YES」を選択した後、再生中に中止したい場合は、(二) [中止] を押します。

#### ■ データ取得を中止する場合

▶ (申止)または (申止)

データを再取得するかどうかのメッセージが表示された場合は、「YES」を選択するとデータの取得が再開され、「NO」を選択すると取得したところまでを再生したり、保存(部分保存)したりできます(iモーションによっては部分保存ができません)。

### 「再生」

取得した i モーションを再生 します。

「 i モーション再生中の操作に ついて | →P.358



- ◆タイトルが付いていない i モーションは、データ取得 完了画面で「無題」と表示されます。
- ◆接続するサイトや i モーションによっては、取得またはデータ取得中の再生ができないことがあります。
- ◆標準タイプの場合は、データ取得中の再生を途中で停止しても、データの取得自体は継続されます。
- ◆「自動再生設定」が「自動再生する」に設定されていても、データ取得中に再生した場合は、取得した後に自動再生はされません。
- ◆再生制限付きの i モーションもあります。再生回数、 再生期間、再生期限のいずれかに制限がある i モーションは、タイトルの先頭に「①」が表示されます。 再生できる期間が制限されている i モーションは、期間前や期間後には再生できません。また、長い期間電池パックを外していると、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められている i モーションについては、再生することができません。 「i モーション情報について | →P.358
- ◆取得した i モーションによっては、正しく再生できないことがあります。
- ◆標準タイプの i モーションを取得しながら再生している場合(初回再生時のみ)は、早送り・コマ送り・スロー再生の操作はできません。ストリーミング再生の場合は、 □ [中止]を押すと中止します。
- ◆電波状況により、データ取得を中断した場合や、最大 サイズを超えてデータを取得した場合は、データを取 得できなかったことを示すメッセージを表示した後、 データ取得完了画面が表示されることがあります(i モーションによっては、取得したところまで再生、保 存(部分保存)ができます)。
- ◆電波状況により、データ取得中の再生が途中でとまったり、画像が乱れたりする可能性があります。標準タイプの i モーションはデータ取得完了後に繰り返し再生することができますが、ストリーミングタイプの i モーションは再生できません。

◆データ取得完了画面 (P.238) の機能メニューの 「画面メモ保存」で「画面メモ」(P.224) として保存し、画面メモから再生することもできます。

ただし、以下の i モーションのデータ取得完了画面は「画面メモ」に保存することができません。

- 再生制限付きの i モーション
- ストリーミングタイプの i モーション
- データが不完全な i モーション
- 500Kバイトを超える i モーション
- ◆画面メモに保存した i モーションは、データBOXにある i モーションのフォルダ内の一覧には含まれません。そのため、プログラム再生や待受画面設定などの機能は利用できません。

### i モーションを保存する

- i モーションによっては、取得したデータを FOMA端末に保存できない場合があります。
- i モーションはカメラでの撮影動画と合わせて 最大100件まで保存できます。i モーションの 保存可能件数は、i モーションのデータ量によっ て3~100件に変動します。
- i モーションのフォルダについて→P.342
- 「データ取得完了画面」(P.238) ▶ 「保存」または「部分保存」 ▶ 「YES」
  - 保存を中止する場合
    - ► [NO]

保存せずにデータ取得完了画面に戻ります。

保存先のフォルダを選択

保存したことを通知するメッセージが表示されます。

● 部分的に取得した i モーションの 残りのデータを取得する

データBOXのi モーションで部分的に取得したi モーションを選択すると、残りのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択すると、サイトに接続し、残りのデータを取得します。

すべてのデータを取得して保存すると、部分的 に保存されていたデータは削除されます。

● データの取得状態は「動画一覧画面」のアイコン表示で識別できます。→P.356

### おしらせ

- ◆タイトルが付いていない i モーションは一覧で 「movieXXX」(XXXは数字)と表示されます。
- ◆部分的に取得した i モーションの再生期間や再生期 限が過ぎている場合、残りのデータの取得ができませ ん。また、取得操作を行う際、部分的に保存されてい たデータを削除できます。
- ◆サイトなどから取得した i モーションを待受画面に 設定することができます。→P.139 i モーションによっては、待受画面に設定できない
  - i モーションによっては、待受画面に設定できない ものがあります。また、部分的に取得した i モーションは待受画面に設定できません。
- ◆ i モーションによっては、操作2で「移行可能コンテンツ」フォルダを選択できます。ただし、部分的に取得した i モーションは「移行可能コンテンツ」フォルダに保存できません。

◆待受画面に設定した i モーションからPhone To機 能、Mail To機能、Web To機能は利用できません。

# i モーションの詳細情報を表示する

i モーションのタイトル、再生制限の有無、ファイルサイズなどの詳しい情報を確認できます。

# 「データ取得完了画面」(P.238) ▶ 「情報表示」

i モーション情報画面が表示されます。

② で画面をスクロールし、再生できる残りの回数、再生期限、再生期間制限などの情報を確認します。
情報を確認したら □ を押します。

### i モーションについて設定 する

# i モーションを自動再生するかどう

かを設定する〈自動再生設定〉

お買い上げ時 自動再生する

以下のときに、iモーションを自動的に再生するかどうかを設定できます。

- サイト画面から i モーションを取得したとき
- 受信メール画面から i モーションを取得したと き
  - i モーション取得完了画面の画面メモを表示し たとき
- 「自動再生設定」は、標準タイプの i モーション のみ、設定が有効になります。ストリーミング タイプの i モーションは、本設定にかかわらず 自動再生されます。

i モーションのタイプについて→P.237

# 「i モード設定画面」(P.230) ▶「i モーション設定」▶「自動再生設定」▶以下の項目から選択

自動再生する	i モーションを取得した後、自動再生します。一部の i モーションは、 データを取得しながら再生します。
自動再生しない	i モーションを取得しても、自動再生せずに i モーション取得完了画面を表示します。

### 取得するiモーションのタイプを設定する

〈i モーションタイプ設定〉

お買い上げ時 標準タイプ

サイトから新しい i モーションを取得するとき、 取得する i モーションのタイプを設定します。

「i モード設定画面」(P.230) ▶「i モーション設定」▶「i モーションタイプ設定」▶以下の項目から選択

標準タイプ	標準タイプの i モーションだけを取得します。
標準・ストリーミ	標準タイプおよびストリーミングタ
ングタイプ	イプの i モーションを取得します。

### おしらせ

◆ストリーミングタイプの i モーションを取得する場合は、「 i モーションタイプ設定」を「標準・ストリーミングタイプ」に設定する必要があります。設定していない場合は、 i モーションタイプ設定の変更が必要なことを示すメッセージが表示され、ストリーミングタイプの i モーションを取得できません。

# ・メール

i モードメールとは	242
i モードメールとはメールメニューを表示するメールメニューを表示する	246
■ i モードメール / デコメールを作成する	
i モードメールを作成して送信する i モードメール作成・送信	247
デコメールを作成して送信するデコメール	251
自動的にメールの文面に合った装飾をする おまかせデコメール	253
テンプレートを利用してデコメールを作成する	254
ファイルを添付する	
メロディ/画像/動画/ i モーション/トルカ添付	
i モードメールを保存しておき、後で送信する i モードメール保存	
宛先をメールメンバーに登録する	257
■ i モードメールを受ける・操作する	
i モードメールを受信したときはメール自動受信	
i モードメールを選択して受信するメール選択受信	
i モードメールがあるかどうかを問い合わせる i モード問い合わせ	
i モードメールに返事を出す i モードメール返信	
i モードメールをほかの宛先に転送する i モードメール転送	
メールアドレスを電話帳に登録する	
i モードメールからメロディを再生・保存するメロディ保存	
画像メールの画像を保存する	203
モーションメールから   モーションを再主・保存する	264
トルカを表示・保存するトルカ受信	264
■メールBOXを操作する	
送信/受信メールBOXのメールを表示する	
送信メール BOX / 受信メール BOX	264
■メールの履歴を利用する	
メールの履歴を利用する送信アドレス一覧/受信アドレス一覧	278
■メールの設定を行う	_,
FOMA端末のメール機能を設定するメール設定	279
サイトルトリ 川大体ミ	
チャットメールを作成して送信する	283
チャットグループにメンバーを登録する	286
■SMS(ショートメッセージ)を使う	
SMS(ショートメッセージ)を作成して送信するSMS作成・送信	288
SMS (ショートメッセージ) を受信したときは SMS 受信	
SMS(ショートメッセージ)があるかどうかを	_00
問い合わせるSMS 問い合わせ	290
SMS (ショートメッセージ) の設定を行う SMS 設定	290
SMS (ショートメッセージ) をFOMAカードに保存する FOMAカード操作	

### i モードメールとは

FOMA端末は i モードメールとSMSを送受信できるメール機能を持っています。

i モードメールをご利用いただくには「 i モード」のご契約が必要です。

- i モードメールの送信、受信方法について →P.247、258
- i モードをご契約されていなくても、FOMA端末との間でSMSの送受信(文字メッセージのやりとり)ができます。SMSの送信、受信方法について→P.288、289

### ● i モードメールについて

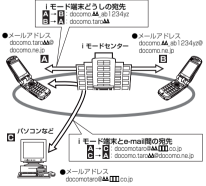
i モードをご契約されるだけで、i モード端末 (mova端末含む) 間はもちろん、インターネットを経由してe-mail (電子メール) とのメール のやりとりができます。

i モードご契約時のメールアドレスは以下のようになります。

#### ■新規にiモードをご契約の場合

@マークより前がランダムな英数字の組み合わせになっていますので、i モードご契約後にお客様のメールアドレスをご確認ください。 (例) abc1234~789xyz@docomo.ne.jp <お客様のメールアドレスの確認方法> ⑤Menu画面▶料金&お申込・設定▶メール設定▶「アドレス確認」

- i モード端末 (mova 端末含む) 間でメールをやりとりするときは、@マークより前の部分のみのアドレスで送信可能です。
- パソコンなどのe-mailからメールを受信する場合は、「@docomo.ne.jp」も含めたアドレス全体を使用します。



- i モードメールの送信方法は→P.247
- i モードメールの受信方法は→P.258

#### ■メール選択受信

i モードセンターに保管されているメールの 題名などを確認し、受信するメールを選択し たり、受信前に i モードセンターでメールを 削除することができます。→P.260

### ■メール設定を行う

以下の各種設定を行うことができます。

#### <設定方法>

⑤Menu画面▶料金&お申込・設定▶メール設定▶「各設定」

※ 詳細は i モードご契約時にお渡しいたします『 i モード操作ガイド』をご覧ください。

## ■メールアドレス変更【メールアドレス設定(アドレス変更)】

たとえば「docomo.taro\_ab1234yz@docomo.ne.jp」のように、メールアドレスの@マークより前の部分を、お好みのアドレスに変更することができます。

## ■メールアドレス確認【メールアドレス設定(アドレス確認)】

現在設定されているメールアドレスを確認することができます。

- ■シークレットコード登録【メールアドレス設定 (その他設定) ▶シークレットコード登録】 電話番号のアドレス利用時に、メールアドレスに加えて4桁のシークレットコードを登録できます。シークレットコードを指定していないメールは受信されなくなるため、不要なメールの受信を避けられます。
- ■メールアドレスリセット 【メールアドレス設定 (その他設定) ▶アドレスリセット】 メールアドレスを「携帯電話番号@docomo.

ne.ipl にすることができます。

#### ■迷惑メール対策

以下のいずれかの方法でメールの受信/拒否 設定を行うと、メールの受信を制限すること ができます。

- ① 受信/拒否設定【メール受信設定(迷惑 メール対策)▶受信/拒否設定】
  - ドコモ、au、ボーダフォン、ツーカー、 ウィルコムのうち、指定する会社からの メールの受信ができます。
     またトミの会社以外から详信された

また上記の会社以外から送信された メールのうち、指定するドメインまたは アドレスから受信できます。そして、イ ンターネットからの携帯・PHSドメイ ンになりすましたメールを拒否するこ ともできます。

- ② SMS拒否設定【メール受信設定(迷惑 メール対策)▶SMS拒否設定】
  - ・受信するSMSを制限することができ、「SMS-括拒否」「非通知SMS拒否」「国際SMS拒否」「非通知SMSと国際SMSの拒否」の4つの中からいずれか1つを選択いただけます。また設定の状況を確認することができます。

- ③ ¡ モードメール大量送信者からのメール 受信制限 【メール受信設定(その他設定) ▶ i モードメール大量送信者からのメー ル受信制限】
  - 1日に1台のiモード端末(mova端末) 含む)から送信される200通目以降の i モードメールを受信拒否します。初 期設定では「拒否する」に設定されてい ますので、大量送信者からのメールを拒 否したい場合は設定する必要はありま せんん
- ④ 未承諾広告※メール拒否【メール受信設定 (その他設定)▶未承諾広告※メール拒否】
  - 受信者の同意なしに一方的に広告・宣伝 を行うために送信される、メール件名欄 の最前部に「未承諾広告※」と記載され ているメールを受信拒否します。初期設 定では「拒否する」に設定されています ので、未承諾広告※メールを拒否したい 場合は設定する必要はありません。(送 信者はメール件名欄の最前部に「未承諾 広告※1(全角6文字)と記載すること が法律で義務づけられています。)

### ■メールサイズ制限【メール受信設定(メール サイズ制限)】

あらかじめ指定したサイズによって、受信す るiモードメールを制限することができま đ,

### ■設定状況確認 【メール受信設定(設定状況確 認)】

現在設定されているメール受信/拒否などの 設定状況を確認できます。

#### ■メール機能停止【メール機能停止】

メール機能を利用しない場合、 i モードセン ターでのメール機能停止を行うことができま す。

#### ■迷惑メールを防ぐために

メールアドレス変更や、アドレス指定受信/ 拒否などの利用は、迷惑メールを防ぐのに効 果的です。

### ■ SMS (ショートメッヤージ) の 宛先

SMSの宛先は「ご契約の携帯電話番号」です。

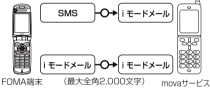
● 3種類のメール機能の送受信につ いて

### FOMA端末 ⇒ FOMA端末へ



### FOMA端末 ⇒ movaサービスの i モード端末へ

FOMA端末から送信したSMSは、movaサー ビスのiモード端末ではiモードメールとして 受信されます。

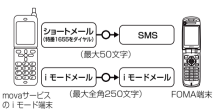


のiモード端末

※「SMS 送達通知設定」(P.289) を「要求する」 に設定した場合は、movaへSMSを送信すること はできません。

### movaサービスの i モード端末 ⇒ FOMA端末へ

movaサービスの i モード端末から送信した ショートメール※は、FOMA端末ではSMSと して受信できます。



- ※: ショートメールとは、ドコモの携帯電話どうしで文字 メッセージをやりとりできるサービスです。
  - FOMA端末では、movaサービスの i モード端末な どから送られてきたショートメールをSMSとして 受信します。

### ● 送受信できる文字数

i モードメール、SMSで送受信できる文字数 は、それぞれ以下のとおりです。

#### ■ i モードメール

項目	全角文字 (漢字、ひらがな、 絵文字など)	半角文字 (英字、数字、 カタカナなど)
題名	15文字	30文字
メールアドレス	_	50文字
本文	5,000文字**	10,000文字**

※: メロディ、画像、iモーション、トルカなどのファイ ルを添付した場合は、送受信可能な本文文字数は少な くなります。また、デコメールで送信できる文字数は、 規定の半分以下の文字数になります。

### ■SMS (ショートメッセージ)

送信文字種の設定により、最大文字数が異な

「SMS(ショートメッヤージ)を作成して送 信する I → P.288

項目	SMS本文入力設定 「日本語入力」	SMS本文入力設定 「半角英数入力」
宛先	20文字 (数	字のみ) <sup>※ 1</sup>
本文	全角文字(漢字、ひらが な、絵文字など)または 半角文字(英字、数字、カ タカナなど)70文字*2	半角文字(英字、数字) 160文字 <sup>※3</sup>

- ※1:先頭に半角の「+」を含めた場合は21文字。
- ※2: 半角/全角問わず70文字となります。
  ※3: 記号( | ^ {} [] ⁻ \ €) を入力すると送信できる文 字数が少なくなります。

#### おしらせ

- ◆ i モードメールの本文は全角5,000文字(10,000) バイト) まで送受信できますが、添付ファイルのデー 夕量により送受信できる文字数が少なくなります。 i モードメールで対応していない添付ファイルの送 受信はできません。 i モードセンターで自動的に添 付ファイルを削除し、本文のみをお届けします。この とき本文の先頭に [添付ファイル削除] の文字が追加 されます(「添付ファイル削除」も含めて、受信可能 な文字数まで受信できます)。
- ◆ i モードメールの本文が受信可能な文字数を超えた 場合、本文の最後に「/」または「//」が挿入され、 超えた部分が自動的に削除されます。
- ◆mova端末へ i モードメールを送信する場合、本文と して送信できるのは最大全角2,000文字までです。 また、 i ショット・ i モーションメールはURLの記 載されたメールとして送信され、それ以外の添付ファ イルは削除されます。
- ◆ i モードメールの題名が受信可能な文字数を超えた 場合、超えた文字は削除されます。
- ◆他の携帯電話会社 (au/ボーダフォン/ツーカー) に 絵文字入りの i モードメールを送ると、自動的に送信 先の類似絵文字に変換されます。
  - ※ 送信先の携帯電話の機種、機能により、正しく表 示されない場合があります。
  - ※ 送信先に該当する絵文字がない場合は、文字また は「■」に変換されます。

### ● メールを受信できないとき

i モードセンターに届いたメールは、すぐにお 客様のiモード端末に送信されます。ただし、 お客様のiモード端末の電源が入っていない場 合やiモード圏外などで受信できないとき、ま たは 「メール選択受信設定 | (P.279) を 「ON | に設定しているときは、メールは i モードセン ターに保管されます。

i モードセンターで保管しているときは、一定 の時間をおいて最大3回まで再送します。その 他設定により、iモードセンターでiモード メールを選択して受信することができます。

#### おしらせ

#### <iモードメール>

◆ i モードセンターでのメールの最大保管件数、保管期 間は以下のとおりです。

	最大保管件数	最大保管期間
i モードメール	207~1,000件 (約2Mバイトまで)	720時間

- ◆保管期間が超過したメールは自動的に削除されます。
- ◆最大保管件数は、メールのデータサイズにより異なりま す。保管件数を超えた場合は、 i モードセンターでは メールを受信せず、送信者にエラーメッセージとともに 返信します。このとき i モード端末には「🔒 (赤色) 」 が表示されます。なお、「メール選択受信設定」(P.279) が「ON」に設定されているときは、保管件数を超えて も「こ(赤色)」は表示されない場合があります。
- ◆ i モードセンターに保管されているメールは、 「i モード問い合わせ」(P.261) や「メール選択受 信 | (P.260) により受信できます。また新しいメー ルが届いたときは、保管されているほかのメール、 メッセージもあわせて受信できます。
- ◆ i モード端末でメールを受信すると i モードセン ターに保管されていたメールは削除されます。受信し たメールは i モード端末に保存されます。→P.258
- ◆極端に容量の大きいメールは i モードセンターで受 け付けないことがあります。
- ◆「メール機能停止」を行っている場合は、iモードセ ンターで新しいメールの保管を行いません。

#### <SMS>

- ◆SMSセンターでのSMSの最大保管期間は72時間で す。送信したSMSの保管期間は「SMS有効期間設 定1(P.279、289)で設定できます。
- ◆保管期間が過ぎたSMSは自動的に削除されます。
- ◆SMSセンターに保管されているSMSは、「SMS問い 合わせ」(P.290) により受信できます。
- ◆FOMA端末がSMSを受信すると、SMS センターに 保管されていたSMSは削除されます。受信したSMS はFOMA端末に保存されます。

### ● こんなこともできます

#### ■ファイル添付メール

メロディ添付メール

サイトやインターネットホームページから ダウンロードしたメロディを、i モード メールに添付して送受信できます(メール 添付やFOMA端末外への出力を禁止されて いるメロディファイルは送信できません)。

- i モードメールにメロディを添付して送信するには→P 255
- メロディが添付された i モードメールを 受信したときは→P.263

#### ・画像添付メール

サイト、インターネットホームページ、または 外部メモリから取得した静止画ファイルを i モードメールに添付して送受信できます(メー ル添付やFOMA端末外への出力が禁止されてい る静止画ファイルは送信できません)。

- i モードメールに画像を添付して送信するには→P.255
- 画像が添付された i モードメールを受信 したときは→P.263

### トルカ添付メール

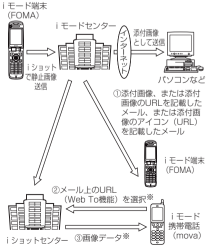
サイト、インターネットホームページ、またはトルカの読み取り装置(リーダー/ライター)や外部メモリから取得したトルカを i モードメールに添付して送受信できます。

i モードメールにトルカを添付して送付 するには→P.255

### ■ i ショット

カメラ機能付き端末で撮影した静止画ファイルを添付ファイルとしてiモード端末(mova端末含む)およびパソコンや他社携帯電話の間で送受信できます。受信側には添付ファイル形式または、画像閲覧用URL(またはアイコン)および画像の保存期限が記載されたメールとして送信され、そのURLを選択することで画像を取得できます。mova端末へ送れるメール本文は最大全角184文字(369バイト)で、複数ファイルを添付した場合、添付ファイルは削除され、メール本文のみ通知されます。

- i モードメールに画像を添付して送信する には→P.255
- 画像が添付された i モードメールを受信したときは→P.263



※: 添付画像のURLを記載したメールを受信した場合

- i ショットセンターでは最大 10 日間画像 が保存され、保存期間経過後自動的に削除 されます。
- i モード端末が、送信できるのは最大 500Kバイトまでの静止画となります。また、20Kバイトより大きい画像を添付して i モード端末に送信した場合は、受信側で は自動的にサイズの圧縮された画像を取得 します。

### ■ i モーションメール

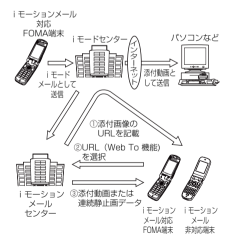
iモーションメール対応端末で撮影した動画やサイトから取得した動画をiモーションメール対応端末およびパソコンや他社携帯電話の間で送受信できます(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている動画ファイルは送信できません)。

- i モーションメールを送信するには→P.255
- i モーションメールを受信したときは→P.264

### ■サービスのしくみ

iモーションメールに添付された動画ファイルはiモーションメールセンターに送信され、そこで保存されます(送信先がパソコン等の場合は、直接添付ファイルとして送信されます)。iモーションメール対応端末で受信した場合、メール本文中に表示されているURLを選択して動画を取得することができます。

i モーションメール非対応端末へ送信した場合は、i モーションが連続静止画に変換され、 URLの記載されたメールとして受信されます。受信者は表示されているURLを選択し、連続静止画を取得します。



- i モーションメールセンターでは最大10日間まで動画を保管しています。最大保管期間を超えた場合は自動的に削除されます。
- i モーションメール対応端末が、受信できるのは最大500Kバイトまでの動画となります。また、取得した動画は i モーションメール対応端末の画面に合わせて画像サイズを自動的に変換します。

#### ■デコメール

I モードメール編集時に文字の大きさや背景の色などを変えたり、画像を本文中に貼り付けることによって、自分のオリジナルメールを作成して送信したり、装飾された楽しいメールを受信することが可能になります(パソコンから装飾したメールを受信する場合、 i モード端末では非対応の装飾があるため、パソコン上と同じ動作にならない場合もあります)。

デコメールを非対応端末へ送信した場合は、 URLの記載されたメールとして受信されます。受信者は表示されているURLを選択し、 デコメールを閲覧できます。

- デコメールを作成して送信する→P.251
- 対応機種:デコメール対応機種でご利用いただけます。詳しくは『iモード操作ガイド』をご覧ください。

#### ■メール同報送信

同じ i モードメールを、一度に複数の宛先 (最大5件) に送信できます。→P.249

#### ■Cc、Bcc送受信

パソコンと同じように、iモードメール編集時に宛先をTo、Cc、Bccから選択できます。ただし、Toが1件もない場合は、メールを送信できません。

「新規メール画面の機能メニュー」の「宛先 タイプ変更」→ P.248

#### ■チャットメール

複数の相手と会話をするような感覚でメール の交換ができます。

#### おしらせ

#### <ファイル添付メール>

- ◆内蔵カメラで撮影した静止画の場合、「ファイル制限」 を「あり」に設定していても送信できます。
- ◆movaサービスのiモード端末 (501全機種、 R691i、R209iを除く)へiモードメールを送信し た場合、添付できる画像はJPEG形式で1ファイル のみ送信できます。

#### < i モーションメール>

- ◆ i モード端末へ i モーションメールを送信した場合、i モーションメールセンターに保存された i モーション閲覧用URL1件につき50回まで取得できます。50回を超えた場合は、i モーションの取得ができなくなります。
- ◆内蔵カメラで撮影した動画の場合、「ファイル制限」 を「あり」に設定していても送信できます。
- ◆ i モーションをパソコンなどで再生する場合は、対応のソフトが必要となります。詳細は、ドコモのホームページをご参照ください。

#### <メール同報送信>

◆通信料は、1通のみ送信した場合と同じです(ただし、 追加した宛先の情報量については通信料が増えます)。

#### **<チャットメール>**

◆通信料は、相手が複数の場合メール同報送信した時と 同じです。

#### ■お願い

- 受信メール、送信メール、保存メールの内容は、 別にメモを取ったり、miniSDメモリーカードを 利用して保管することをおすすめします。パソコ ンをお持ちの場合は、データリンクソフト (P.475) とFOMA USB接続ケーブル (別売)を 利用して、受信メール、送信メール、保存メール の内容をパソコンに保管することもできます。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、受信メール、送信メール、保存メールの内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備え受信メール、送信メール、保存メールの内容は、別にメモをお取りくださるようお願いします。

#### 〈メールメニュー〉

### メールメニューを表示する

### 1 menu

待受画面表示中に 🖃 [ 💆 MAIL ] を押してもメール メニューを表示できます。

受信BOX	受信フォルダー覧画面を表示します。フォルダでとにメールを分けて管理できます。メール連動型:アプリのメールやチャットメールは、専用のフォルダに振り分けられます。フォルダを開くと、受信した:モードメールやSMSの履歴、内容を確認できます。→P.264
送信BOX	送信フォルダー覧画面を表示します。フォルダごとにメールを分けて管理できます。メール連動型iアブリのメールやチャットメールは、専用のフォルダに振り分けられます。フォルダを開くと、送信したiモードメールやSMSの履歴、内容を確認できます。→P.264
保存BOX	保存メール一覧画面を表示します。 一時保存した i モードメールや SMSの内容を確認できます。 →P.257
新規メール作成	i モードメールを作成する画面を表示します。→P.247
チャットメール	「チャット画面」を表示します。 →P.284
SMS作成	SMSを作成する画面を表示します。 →P.288
i モード問い合わせ	i モード問い合わせを行って、 i モードセンターに保管されてい る i モードメールを受信します。 →P.261
メール選択受信	「メール選択受信設定」を「ON」に 設定している場合、iモードセン ターに保管されているiモードメー ルの題名などを確認して受信する iモードメールを選択したり、受信 前に iモードセンターで iモード メールを削除できます。→P.260
SMS問い合わせ	「SMS問い合わせ」を行って、SMS センターに保管されているSMSを 受信します。→P.290

テンプレート	テンプレート画面を表示します。 →P.255
メール設定	「FOMA端末のメール機能を設定する」→P.279

### 〈 i モードメール作成・送信〉

### i モードメールを作成して 送信する

- i モードメールを新規に作成して送信します。
- メール本文の文字色やサイズを変更したり、本文に動きを付けたり、画像やラインを挿入して装飾できます。デコメールについて→P.251



### ↑ ლ♪ 翼▶「新規メー

#### <u>---</u> ル作成」

「新規メール画面」が表示されます。
「メールメニュー」表示中に
(三)[単配]]を選択しても、「新規メール画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.248

### 2 「 🔟 」 ▶ 宛先の入力方法を選択

電話帳	電話帳を検索してメールアドレスを 入力します。 電話帳の検索のしかた(検索方法の 指定)→P.116
送信アドレス一覧	送信アドレス一覧からメールアドレ スを入力します。
受信アドレス一覧	受信アドレス一覧からメールアドレ スを入力します。
メールメンバー	メールメンバーからメールアドレス を入力します。 「メールメンバーから宛先を入力す る」→P.249
直接編集	直接メールアドレスを入力します。

### Subject \_

「題名入力画面」が表示されま す。

### // 題名を入力

題名に入力できる文字数は全 角15文字、半角30文字まで です。



機能メニュー ⇒P.249

### **6** [ 🖺 ]

「本文入力画面」が表示されま す。

### ▲本文を入力

本文に入力できる文字数は全 角で5,000文字までです。

スで、いるので、いるです。 本文編集中に改行したときは できます。改行したときは 「♪」も全角1文字分としてカ ウントされます。スペースも 文字と同じように文字数にカ ウントされます。



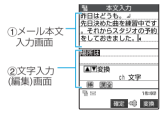
本文入力画面の文字サイズを選択することもできます。→P.441

デコメールを作成して送信することもできます。 →P.251

テンプレートを利用してデコメールを作成し送信することもできます。→P.254

### ■ i モードメール本文入力中の画面につい て

i モードメール本文入力中の画面は以下のように表示されます。



- ① メール本文入力画面:入力を確定したメール本文が表示されます。
- ② 文字入力(編集)画面:文字入力エリア、操作ガイダンスエリア、情報表示エリアが表示されます。入力確定前の文字はここに表示されます。

文字入力(編集)画面でワード予測機能 を利用して入力できます。→P.443

### 7 内容を確認▶ 🗕 [送信]



### ■ 送信を途中で中止する場

合

▶ □ [中止] または [回□□] (1 秒以上) ただし、タイミングにより i モードメールが送信されることもあります。

### ■ 再度送信の要求がある場合

► [YES]

# ■ 電話帳の画面から、i モードメールを作成する

電話帳に登録されているメールアドレスを検索して表示し、

⑤ [MMMI] を押します。
表示されていたメールアドレスが新規メール画面の宛先に
貼り付けられます。



### おしらせ

- ◆FOMA端末に保存されている送信メール (iモードメールとSMSの合計)が400件または最大保存容量を超えた場合は、送信メールのうち古いメールから順に自動的に上書さされます。ただし、シークレットフォルダ内のiモードメールやSMSは削除されません。必要なメールは保護することをおすすめします。
- ◆題名や本文に絵文字を使用して他の携帯電話会社 (au/ボーダフォン/ツーカー)の機器に送信する と、自動的に送信先の類似絵文字に変換されます。た だし、送信先の携帯電話の機種、機能により、正しく 表示されない場合があります。
- ◆宛先が電話番号で、先頭に「184」または「186」が入力されている場合、送信しようとすると「184」または「186」を削除して送信することを確認するメッセージが表示されます。「YES」を選択すると「184」または「186」を削除して送信します。「NO」を選択すると元の画面に戻ります。
- ◆宛先に「, (カンマ)」やスペース(空白)が入力されている場合は送信できません。
- ◆電波状況により、相手の方に文字が正しく表示されない場合があります。また、送信できていても「送信できませんでした」と表示される場合があります。
- ◆「シークレットコード」(P.119) が設定されている 電話帳の宛先を入力した場合は、送信するときに自動 的にシークレットコードが追加されます。ただし、送 信したメールの宛先にはシークレットコードは保存 されません。

### 新規メール画面の機能メニュー

送信	i モードメールを送信します。
送信プレビュー	送信する前にメールの宛先や内容の確認ができます。また送信ブレビュー中に機能メニューから「保存」を選択すると、メールを保存することができます。
保存	編集中のメールを保存BOXに保存 します。 「i モードメールを保存する」 →P.257
宛先削除	追加した宛先を削除します。削除した宛先の後に宛先が入力されているときは、宛先はつめて表示されます。 宛先が1件しか入力されていないときは、宛先を削除できません。
宛先タイプ変更	宛先を反転表示した状態で宛先のタ イプを変更します。
• То	送信相手の宛先です。Toの宛先に入 力したメールアドレスは、ほかの送 信相手に表示されます。
· Cc	同報の宛先です。Ccの宛先に入力したメールアドレスは、ほかの送信相手に表示されます。Toの宛先に送信するメールのコピーとしてほかの宛先に送信する場合に選択します。
· Bcc	同報の宛先です。Bccの宛先に入力 したメールアドレスは、ほかの送信 相手には表示されません。
テンプレート	テンプレートを利用してデコメール を作成し送信することもできます。 「テンプレートを利用してデコメー ルを作成する」→P.254
添付ファイル追加	i モードメールに画像、i モーショ ン、メロディ、トルカのデータを添 付します。 「ファイルを添付する」→P.255
カメラ起動	カメラ機能を起動します。 「静止画を撮影する」→P.187 「動画を撮影する」→P.194
・フォトモード	カメラ機能を起動して静止画を撮影 します。撮影できる画像サイズは待 受 (240×320) またはSubQCIF (128×96) です。
・ムービー	カメラ機能を起動して動画を撮影します。動画容量設定はメール (小)またはメール (大)です。撮影できる画像サイズはQCIF(176×144)またはSubQCIF(128×96)です。
添付ファイル 削除	反転表示した添付ファイルを削除し ます。
添付ファイル 全削除	添付ファイルをすべて削除します。
冒頭文貼付	メールの本文に冒頭文を貼り付けます。
署名貼付	メールの本文に署名を貼り付けます。
本文消去	編集中のメールの本文を消去します。
メール削除	編集中のメールを削除します。
יייי אוייננו אי	1 インン・ イグ こ 口がい 〇 ひ 多 0

#### おしらせ

#### <宛先タイプ変更>

- ◆宛先をTo、Cc、Bocに分けて送信することができます。ただし、「To」を設定しないでiモードメールは 送信できません。
- ◆「To」と「Co」に入力したメールアドレスは、受信 側に表示されます。ただし、受信側の端末や機器、 メールソフトなどによっては、表示されない場合があ ります。

#### <冒頭文貼付><署名貼付>

◆「冒頭文/署名設定」で「自動貼付」のチェックボックスを選択していると、iモードメール作成時に自動的に冒頭文や署名が貼り付けられます。→P.280

### 電話帳から宛先を検索する

電話帳でメールアドレスを検索して、宛先に入 力することができます。

- 1 「新規メール画面」(P.247) ▶ 「 10 」▶ 「電話帳」 ▶ 検索する方法を選択 電話帳の検索のしかた(検索方法の指定) → P.116
- ② 電話帳詳細画面でメールアドレスを選択
- 3 題名、本文を編集して送信 これ以降の詳しい操作手順については、P.247の 操作3~7を参照してください。

### 宛先を追加する

宛先を追加して、一度に複数の宛先にメールを 送信することができます(同報送信)。

● 宛先は5件まで入力できます。

<例:電話帳を参照して宛先を追加するとき>

電話帳の検索のしかた(検索方法の指定)→P.116

② 電話帳詳細画面でメールアドレスを選択

さらに宛先を追加するときは操作 1~2を繰り返します。





#### ■ 入力した宛先を変更する場合

▶変更したい宛先を選択▶宛先の入力方法 を選択

上書きするかどうかを確認するメッセージが表示された場合は「YES」を選択してください。

### 図題名、本文を編集して送信

これ以降の詳しい操作手順については、P.247の操作3~7を参照してください。

### メールメンバーから宛先を入 力する〈メールメンバー〉

メールメンバーを利用すると、一度に複数の宛 先を指定できます。

メールメンバーを利用するには、あらかじめ メールメンバーにメールアドレスを登録してお く必要があります。→P.257

- メールメンバーを選択 メールメンバーを選択すると、 宛先に入力されます。



3 題名、本文を編集して送信 これ以降の詳しい操作手順については、P.247の 操作3~7を参照してください。

#### おしらせ

◆すでに宛先が入力されているときにメールメンバーで宛先を指定すると、参照方法を選択後に、宛先を上書きするかどうかを確認するメッセージが表示されます。すべて上書きするときは「YES」を選択します。上書きしないときは「NO」を選択します。

### 宛先入力/題名入力画面の機能メ ニュー

●「文字入力(編集)画面」の機能メニューと同じ です。→P.448

#### 本文入力画面の機能メニュー

 ▼下記の項目以外については、「文字入力(編集) 画面」の機能メニュー(P.448)を参照してく ださい。

デコレーション	「本文を装飾する」→P.251
範囲選択	範囲選択した文字の装飾、コピーや 切り取りができます。→P.252
テンプレート 読込み	テンプレートを利用してデコメール を作成することができます。 「テンプレートを利用してデコメー ルを作成する」→P.254
カメラ起動	カメラを起動します。→P.187
プロパティ	本文に挿入した画像のファイル名、 ファイルサイズを表示します。
元に戻す	入力した文字や本文の装飾を1つ前 の状態に戻します。
プレビュー	本文のプレビュー画面を表示します。

#### おしらせ

#### <カメラ起動>

◆カメラ機能で撮影できる静止画の画像サイズは SubQCIF (128×96) です。

#### <元に戻す>

- ◆「元に戻す」で1つ前の状態に戻した後、「元に戻す」 の取り消しはできません。
- ◆本文入力画面で を押して新規メール画面に戻ると、再度本文入力画面を表示しても「元に戻す」で1つ前の状態には戻せません(本文入力画面で「プレビュー」を選択してプレビューを表示後の場合は戻すことができます)。

#### <プレビュー>

◆プレビュー画面でメール本文に電話番号やメールアドレス、URLやiアプリへのリンクが入力されている場合は、アンダーラインで表示されますが、Phone To (AV Phone To) 機能、Mail To機能、Web To機能を利用することはできません。

# 通話中に撮影した静止画を送信する 〈スピードフォトメール〉

音声通話中の相手に対して、その場で撮影した 静止画またはFOMA端末に保存されている静止 画を送信できます。

● スピードフォトメールを利用するには、あらか じめ通話中の相手の電話番号とメールアドレス が電話帳の同じメモリ番号に登録されている必 要があります。

<例:その場で撮影した静止画を送信するとき>

- ①「通話中画面」(P.50) ▶ [機能]▶ 「スピードフォトメール」 ▶ 「フォトモード」
  - FOMA 端末に保存されている静止画を送信 する場合
    - ▶「スピードフォトメール」▶「マイピクチャ」

送信できない静止画は選択できません。 メール添付時にデータ量が9,000パイト以下 となる「QCIF」「SubQCIF」の画像のみ送信可 能です。

👰 🖲 または 🛚 [ 箇 ]

静止画が撮影されます。 撮影時にはシャッター音が鳴 ります。

撮影前に明るさの調節や画像 サイズの設定などカメラの応 用機能を利用できます。 →P.188

→P.188 「スピードフォトメールの撮 影確認画面」が表示されます。

■ 撮影した静止画を保存し て送信する場合

**て送信する場合** ▶スピードフォトメール

の撮影確認画面の機能メニュー ▶「保存& メール送信」

m123

スピードフォトメールの

機能メニュー ⇒P.251

「保存&メール送信」を選択しないで送信した場合、撮影した静止画はマイピクチャに保存されません。



送信を確認するメッセージが 表示されます。

■複数のメールアドレスが 登録されている場合

▶送信する宛先のメール アドレスを選択





カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

- ◆以下の場合には本機能を利用できません。
  - 通話中の相手の電話番号とメールアドレスが電話 帳に登録されていないとき
- 通話中の相手の電話番号とメールアドレスが「シークレットモード」、「シークレット専用モード」で電話帳に登録されているとき
- 音声電話を受けた側が、電話番号が通知されない 状態(非通知設定、通知不可能など)のとき
- データ诵信でのパケット诵信中のとき
- 保存BOXがいっぱいのとき
- キャッチホン中
- ソフトウェア更新中に通話状態になったとき
- ◆本機能で送信したメールは、自分の電話番号が題名となり、送信BOXに保存されます。
- ◆「画像サイズ選択」が「QCIF (176×144)」または 「SubQCIF (128×96)」以外で設定されている場 合でも、本機能を起動すると設定は「QCIF (176× 144)」となります。
- ◆本機能起動中に「画像サイズ選択」を変更する場合、 「QCIF (176×144)」、「SubQCIF (128×96)」 以外は選択できません。
- <送信確認画面で反転表示されるアドレスの優先順位>
- ◆通話中の相手に対して複数のメールアドレスが電話 帳に登録されている場合、送信確認の画面で反転表示 されるアドレスの優先順位は以下のとおりです。
  - ① i モードのアドレス(@マークより後がdocomo.ne.jp)
  - ②ドメインのないアドレス、電話番号(ドメインとは、@マークより後の文字のことです。)
  - ③電話帳に登録されている 1 番目のアドレス

## スピードフォトメールの撮影確認画 面の機能メニュー

保存&メール送信	撮影した静止画をマイピクチャに保存してからスピードフォトメールを送信します。→P.250
i モードメール 作成	撮影した静止画を保存しないでス ピードフォトメールを送信します。
イメージ貼付	撮影した静止画を保存し、イメージ 貼付を行ってからスピードフォト メールを送信します。 「静止画確認画面の機能メニュー」の 「イメージ貼付」と同様の操作です。 →P.189
ファイル制限	ファイル制限を設定します。
・ <b>なし</b> (お買い上げ時)	送付先のFOMA端末から送信/転送 することができます。
・あり	送付先のFOMA端末では送信/転送 することができなくなります。
取り消し	撮影した静止画を削除して静止画撮 影画面に戻ります。

## 〈デコメール〉

## デコメールを作成して送信 する

デコメールは、 i モードメール(テキストメール)本文の文字色、文字サイズや背景色などを変更したり、文字に動きを付けたり、ラインや画像を本文内に挿入して表現力豊かなメールにしたものです。

 ● デコメールの作成方法には、デコレーションを 選択してから本文を入力する方法と、本文を入力してから装飾する方法があります。

#### デコメール画面 (受信後、受信メール詳細 画面に表示)



#### おしらせ

- ◆受信したデコメールを引用返信、転送した場合は、装 飾と挿入した画像は引用された状態で本文が表示さ れます。
- ◆ メール送信できない画像が含まれたデコメールを引 用返信、転送した場合は、画像が削除されます。

## デコメールを作成する

- デコメールのイメージは、「マイピクチャ」の 「デコメールピクチャ」フォルダに保存されています。
  - お買い上げ時に登録されているデコメールピク チャ→P.459
- デコメールで本文を装飾すると、テキストメールでの本文入力より入力できる文字数が減ります。
- ◆ 装飾に応じて、文字入力および装飾で使用できる残り文字数が少なくなります。
- 装飾内容は、本文入力画面の機能メニューから 「プレビュー」を選択して確認できます。

#### <例:文字サイズを変更する場合>

「本文入力画面」が表示されます。

②本文を入力▶□ [機能] ▶「デコレーション」

デコレーションメニューが表示されます。 新規 i モードメール作成中の本文入力画面で **②** 引 乗申しても、デコレーションメニューを表示でき ます。

## 

- ■入力済みの文字をデコレーションする場合
  - ▶「ひまま」 ▶ ☆ で装飾する文字の始点を選択 ▶ ☆ で装飾する文字の終点を

選択 ▶ 「 A: 」 ▶ サイズを選択 範囲を指定した文字のサイズが変更されます。



∕ サイズを選択



- √ 装飾する文字を入力
  - □ [閉] または □□□□ を押すと デコレーションメニューが終 了します。



## 本文を装飾する

1 「本文入力画面」(P.247) ▶ [機能]▶ 「デコレーション」 ▶ 以下の項目から 選択

「自動的にメールの文面に合った装飾をする」→P.253

## Α

▶ ② で色を選択 ▶ 本文を入力 入力する文字、ラインの色をカラーパレット から選択します。 ☐ [切替] を押すごとに カラーパレットが25色と256色に切り替わ ります。

#### Æ ▶以下の項目から選択▶本文を入力 入力する文字のサイズを選択します。 大きい文字サイズに設定しま BAA 標準の文字サイズに設定しま 小さい文字サイズに設定しま BAA đ. マイピクチャに保存されている画像を選択 し、挿入します。→P.344 ▶A 開始 ► 点滅させる文字を入力 Α 入力した文字を点滅させます。 点滅を開始する位置を指定しま A開始 点滅を終了する位置を指定しま A∜終了 ▶テロップ表示させる文字を入力 A ▶A 開始 入力した文字を左右スクロール(テロップ表 示) させます。 テロップを開始する位置を指定 A開始 します。 テロップを終了する位置を指定 A∜終了 ▶スウィングさせる文字を入力 A開始 =A= 入力した文字を左右に揺らして表示 (スウィ ング表示) させます。 スウィングを開始する位置を指 A開始 定します。 スウィングを終了する位置を指 A∜終了 定します。 ▶以下の項目から選択▶本文を入力 入力する文字位置を設定します。 文字位置を指定した行の長さが画面上の1行 に表示しきれない場合は、複数の行にわたっ て文字位置が変更されます。 文字を左寄せに指定します。 文字を中央に指定します。 文字を右寄せに指定します。 4 ラインを挿入します。 ▶ (◇) で色を選択 カラーパレットから背景色を選択します。 □ [切替]を押すごとにカラーパレットが 25色と256色に切り替わります。 入力した文字や本文の装飾を1つ前の状態に **D**Undo 戻します (メール本文入力画面を終了すると 利用できません)。 「装飾を変更する」→P.252 ()変更 すべての装飾を解除します。 全解除

入力した文字や装飾などを、送信イメージで

確認できます。

#### おしらせ

- ◆256色パレットで選択した最新の5色が、25色パレットの最下段に表示されます。
- ◆背景色の設定を変更すると、カーソルの色も設定した 色に応じて変わります。
- ◆絵文字の色も指定した文字色で表示されます。元の色 に戻したいときは「ひま型」を選択し、戻す範囲を指 定して「解解」を選択してください。
- ◆装飾を設定している範囲内に新たに文字を入力した 場合、その文字にも同じような装飾が施されます。
- ◆メール本文と画像の合計が10,000バイト(全角 5,000文字相当) までとなるJPEG画像またはGIF 画像を挿入することができます。
- ◆同一の画像を複数挿入した場合、挿入件数は1件として扱われます。ただし、一度保存や送信をした後で再編集して挿入した場合は、別途1件として扱われます
- ◆編集画面上ですでに挿入されている画像をコピー/ 貼り付けした場合も同一画像の挿入とみなされ、コ ピー元と合わせて1件として扱われます。
- ◆アニメーションを挿入した場合、プレビュー表示時に アニメーション動作を行いますが、一定の時間が経過 すると停止します。
- ◆文字を点滅、テロップあるいはスウィング表示する設定にした場合、プレビュー表示時にこれらの動作を行いますが、一定の時間が経過すると停止します。
- ◆メール作成画面の「冒頭文貼付」や「署名貼付」で、 装飾されていないテキストのみの冒頭文や署名を貼 り付けると、冒頭文は本文先頭の、署名は本文末の文 字色、文字サイズの装飾を引き継いだ状態で貼り付け られます。
- ◆背景色によっては、画像やiモーションの取得先 URLの文字色と重なり、URLが見えない場合があり ます。
- ◆装飾した文字を削除しても、装飾データのみが残り、 入力できる文字数が少なくなる場合があります。装飾 の解除を行ってから文字を削除してください。なお、 ●□□を1秒以上押してすべての文字を削除した場合 は、装飾データも含めてすべて削除されます。
- ◆パソコンなど、デコメール対応 i モード端末以外と メールを送受信すると、装飾が正しく表示されない場 合があります。
- ◆デコメール非対応端末にデコメールを送信した場合、 i モードセンターで最大10日間保存されます。保存 されている間はWeb To機能を利用してメールの内 容を i モードで表示することができます。

## 装飾を変更する

- 「本文入力画面」(P.247) ▶ [ 機能]
   ▶「デコレーション」▶「ひ変更」▶ ♡
   で始点を選択▶ ♡ で終点を選択▶以下の項目から選択
  - 範囲指定してから装飾を変更する場合
    - 「本文入力画面」(P.247)「範囲選択」「範囲選択」○ で始点を選択○ で終点を選択「デコレーション」> 以下の項目から選択

( O

A	▶ <b>② で色を選択</b> 変更する文字、ラインの色をカラーパレット から選択します。						
Æ	範囲指定し	た文字のサイズを変更します。					
	AAA	大きい文字サイズに変更します。					
	AAA	標準の文字サイズに変更しま す。					
	AAA	小さい文字サイズに変更しま す。					
A	範囲を指定 除します。	した文字の点滅を変更または解					
	設定	点滅の設定を変更します。					
	解除	点滅を解除します。					
A	範囲を指定した文字のテロップ表示を変更 または解除します。						
	設定	テロップの設定を変更します。					
	解除	テロップ表示を解除します。					
<b>A</b>	範囲を指定 たは解除し	した文字のスウィングを変更ま ます。					
	設定	スウィングを変更します。					
	解除	スウィングを解除します。					
	範囲を指定	した文字位置を変更します。					
		文字を左寄せに変更します。					
		文字を中央に変更します。					
	B	文字を右寄せに変更します。					
<b>5</b> Undo		- 字や本文の装飾を1つ前の状態に 本文入力画面を終了すると利用で					
解除	装飾を解除	します。					

### おしらせ

O

◆ 挿入した画像またはラインを変更することはできません。変更する場合は、本文入力画面で画像またはラインを削除してから挿入してください。

確認できます。

入力した文字や装飾などを、送信イメージで

◆ 指定した背景色を変更する場合は、本文入力画面の 機能メニューから「デコレーション」を選択し、 「■■」(背景色の変更)を選択してください。

#### 〈おまかせデコメール〉

## 自動的にメールの文面に 合った装飾をする

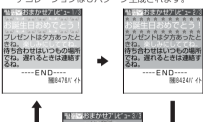
テキスト入力したメールの文面から感情を理解し、最適なデコレーションを加えたデコメールに自動変換します。本文全体は感情を表す背景色で表示され、文章に合った文字色、文字サイズ、テロップ等で装飾されます。

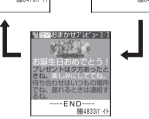
1 「本文入力画面」(P.247) ▶ \_ [機能]▶ 「デコレーション」





3 [次候補]を押して候補を選択 デコレーションは3パターン生成されます。





#### おしらせ

- ◆以下の場合、おまかせデコメールは作成できません。
- 添付ファイルが10個あるとき
- ・添付ファイルと本文を合わせて残バイト数が 5.000バイト以下のとき
- 本文のみで1,000バイト以上あるとき
- ◆おまかせデコメールのデコメール案のブレビュー表示中に、不正な終了があった場合は、表示中のデコメール案のメールデータを保存します。
- ◆おまかせデコメール画面から本文入力画面に戻った 直後は、機能メニューの「元に戻す」は選択できませ ん。
- ◆すでに本文が装飾されている状態でおまかせデコメールを実行した場合、装飾がすべて解除されることを通知するメッセージが表示されます。

● 感情の理解には次の種類があります。以下の優先順位で、本文の感情が理解されます。

優先順	感情の分類
1	急ぎ
2	好き/嫌い/喜び/怒り/哀しみ/楽しい /驚き
3	質問/アドバイス/ファイト/お誘い・募集 /感想/お願い/通知/OK
4	返事/お知らせ

- ◆ おまかせデコメールのデコレーションには、以下の内容があります。
  - 背景色
  - ・ 文字色/文字サイズ (大/小)
  - 文字位置(センタリング)
  - テロップ/スウィング/点滅
  - 画像挿入(アニメーションGIF、静止画)
- 本文の内容によって、「おまかせデコメールピク チャ」の中から最適な画像を自動的に表示しま す。本文の内容によっては、お客様の意図した 画像が表示されない場合がありますので、あら かじめご了承ください。

お買い上げ時に登録されているおまかせデコ メールピクチャ→P.461

## テンプレートを利用してデコメールを作成する

お買い上げ時に登録されているテンプレートを 利用して、デコメールを作成できます。テンプ レートとは、レイアウトや装飾がすでに決めら れているデコメール用の雛形です。テンプレー トを利用することにより、簡単にデコメールを 作成/送信することができます。

- お買い上げ時に登録されているテンプレート →P.462
- - 「サイトからデータファイルをダウンロードする」→P.229
- テンプレートは、テンプレートプレビュー画面 で編集することができます。→P.255
- テンプレートにはあらかじめ装飾情報が含まれています。このため、テキストメールより入力できる文字数が少なくなります。
- 以下のような場合にテンブレートを使用しよう とすると本文の編集内容を破棄するか確認する メッセージが表示されます。
  - すでにメール本文が入力されている場合
  - 冒頭文・署名が自動挿入されている場合
  - 添付ファイルがある場合

# 「新規メール画面」(P.247) ▶ [機能] ▶ 「テンプレート」 ▶ 「テンプレート」 ト読込み | ▶ テンプレートを選択

### ■ テンプレートをプレビュー表示する場合

- ▶テンプレートを反転表示 ▶ ☐ [デモ]
- テンプレートがプレビュー表示されます。→P.255
- テンプレートが1画面に収まらない場合は ②でスクロールできます。
- プレビュー表示中にも、

   を押してテンプレートを選択できます。

## ■本文入力画面からテンプレートを読み込む場合

- ▶ 「本文入力画面」(P.247) ▶ [■ [機能]
- ▶「テンプレート読込み」
  ▶テンプレート
  を選択

## 

テンプレートを適用した後も、本文を編集できます。「デコレーション」(P.251)を使い、さまざまな装飾を追加できます。



30

編集したメール本文が確定し、 新規メール画面に戻ります。



4 [送信]

## テンプレートを保存する

作成中のデコメールをテンプレートとして保存 することができます。

- テンプレートは最大45件まで保存することができます。
- 挿入画像以外の添付ファイルがある場合、挿入 画像以外の添付ファイルは削除されます。
- テキストメールの場合は、テンプレートとして 保存することができません。
- テンプレートは、メールメニューの「テンプレート」に保存されます。
- 受信メール詳細画面の機能メニュー (P.276) および送信メール詳細画面の機能メニュー (P.277)からテンプレートを保存することもできます。

# 1 「新規メール画面」(P.247) ▶ [機能] ▶ 「テンプレート」 ▶ 「テンプレート」 ト保存! ▶ 「YES!

#### おしらせ

◆作成中のメールの題名がテンプレートのタイトル名 となります。題名が入力されていない場合は「YYYY/ MM/DD hh:mm」となります(Y:西暦、M:月、D: 日、h:時、m:分)。

## テンプレートの一覧を表示する



「テンプレート画面」が表示されます。



## テンプレート画面の機能メニュー

i モードメール 作成	テンプレートを利用してデコメール を作成することができます。 「テンプレートを利用してデコメー ルを作成する」→P.254
ソート	指定した条件に従ってテンプレート を並び替えます。
タイトル編集	▶ タイトルを入力 入力できる文字数は、全角 15文字、 半角30文字までです。
情報表示	テンプレートのサイズ、保存日時、 画像の有無を表示します。
保存件数確認	テンプレートの保存件数を表示します。
削除	テンプレートを削除します。
・1件削除	反転表示したテンプレートを削除し ます。
・選択削除	▶ <b>② で</b> □ (チェックボックス) を選択▶ □ [完了] ▶ [YES] 複数のテンプレートを削除できます。
・全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 登録されているテンプレートをすべ て削除します。

## おしらせ

#### \_\_\_\_\_\_ < i モードメール作成>

◆「冒頭文/署名設定」で冒頭文や署名を自動で貼り付けるように設定していても、冒頭文や署名は貼り付けられません。

## テンプレートのプレビューを 表示する

「テンプレート画面」 (P.255)▶テンプレートを選択

「テンプレートプレビュー画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.255

## テンプレートプレビュー画面の機能 メニュー

i モードメール 作成	テンプレートを利用してデコメール を作成することができます。 「テンプレートを利用してデコメー ルを作成する」→P.254
編集	テンプレートを編集します。
挿入画像保存	● 画像を選択 「YES」 > フォルダを選択 ■特受画面などに設定できる画像の場合     「YES」 > 項目を選択 テンブレートに挿入されている画像を保存します。待受画面などに設定しない場合は、フォルダを選択した後に「NO」を選択します。

#### おしらせ

#### < i モードメール作成>

◆「冒頭文/署名設定」で冒頭文や署名を自動で貼り付けるように設定していても、冒頭文や署名は貼り付けられません。

#### <編集>

- ◆別データとして保存したときのタイトル名は 「YYYY/MM/DD hh:mm」となります(Y:西暦、 M:月、D:日、h:時、m:分)。
- ◆編集後、装飾が1つもなくなった場合は保存できません。

## 〈メロディ/画像/動画/iモーション/トルカ添付〉 ファイルを添付する

1 「新規メール画面」(P.247) ▶ \_ 【機能] ▶ 「添付ファイル追加」 ▶ 以下の項目から選択

イメージ添付	▶フォルダを選択▶画像を選択
17. 2////19	画像を添付します。
i モーション添付	▶フォルダを選択▶ i モーションを 選択
	i モーションを添付します。
メロディ添付	<b>▶フォルダを選択▶メロディを選択</b> メロディを添付します。
トルカ添付	<b>▶ フォルダを選択 ▶ トルカを選択</b> トルカを添付します。

#### ■ 画像の一覧表示を切り替える場合

▶画像一覧表示中□ [機能]□ 「タイトル名一覧」

ピクチャー覧表示がタイトル名一覧表示に切り替わります。添付できない画像は選択できません。

ピクチャー覧表示に戻す場合は、機能メニューから「ピクチャー覧」を選択します。

#### ■ 画像を表示する場合

表示したい画像をで反転表示(デー)

添付できない画像は表示できません。

一覧画面に戻るときは『ローを押します。

#### ■ メロディを再生する場合

再生したいメロディを反転表示(三) [デモ]

添付できないメロディは選択できません。 メロディの再生をとめるときは(金・)、(金・2)、(田野)、(□□-)、(□(IHOME)、(□[MEMO/CHECK] のいずれかを押します。 マナーモードに設定中の場合は、再生するかど

マナーモートに設定中の場合は、再生するかとうかを確認する画面が表示されます。再生するときは「YES」を選択します。

#### ■ トルカを表示する場合

▶表示したいトルカを反転表示♪ (一)[デモ] 添付できないトルカは選択できません。 トルカ(詳細) は詳細情報を持たないトルカと して送信されます。

一覧画面に戻るときは っぱっを押します。

#### ■movaサービスのiモード端末へ画像を iショットとして送信する場合

画像を添付したメールをmovaサービスの iモード端末へiショットとして送信できま す。

movaサービスの i モード端末へ送信する場合、添付できるファイルはJPEG形式の画像 1 つだけです。複数のファイルを添付したり、サイトなどからダウンロードしたGIF形式の画像を添付した場合は、添付したすべてのファイルが削除されて本文だけが相手に届きます。

のののです。 のではサービスの i モード端末へ送信する場合、相手側が受信文字数設定をしていないときは、相手が受信できる本文は最大全角 184文字 (369 バイト) になります。相手側が受信文字数設定をしているときは、相手が受信できる本文は i ショットのURL (画像の保管先)を含み全角で2,000文字までになります。

## ■メールに添付する画像のサイズ・容量を変更する場合

マイピクチャのINBOX、カメラまたはお客様が作成されたフォルダ内に保存された画像が500Kバイトを超える場合、画像一覧画面の機能メニューで「メール用サイズ変更」を選択します。→P.346

#### ■メールに添付する i モーションのサイズを 変更する場合

500Kバイトを超える i モーションを添付する ときは、動画編集画面の機能メニューから 「メールサイズ切り出し」を選択し、500Kバ イト以下に切り出します。→P.363

#### おしらせ

◆ i モードメールに添付できるファイルは以下のとお りです。

ファイルの種類	1件のメールにつき添付できる 最大ファイル数
メロディ	メロディと画像、トルカを合わせて最大10件、10.000バイト(全角5.000文
画像※1	字相当)まで添付することができます。
トルカ	ファイルの大きさによって、最大ファイル 数は変動します。* **:サイトや i アブリなどから取得したトルカの データサイズによっては、メール添付できな い場合があります。
大容量画像※2	大容量画像と動画/iモーションは、どちらか1件だけを添付することができま
動画/iモーション*3 (iモーションメール)	す。* **: i モーションによっては、添付できないものがあります。

- ※1:内蔵カメラで撮影した静止画やサイトからダウンロードした10,000バイト(全角5,000文字相当)以下のJPEG形式、GIF形式の画像。
- ※2:10,000 バイト (全角 5,000 文字相当) を超えて 500Kバイト(全角256,000文字相当)以下のJPEG 形式の画像。ただし、 i ショットセンターで i モード対応端末で受信するのに適したサイズに変換して 送信されます。10,000パイト (全角5,000文字相当)を超えるGIF形式の画像をメールに添付すること はできません。
- ※3:500K バイト(全角256,000文字相当)までの動画/iモーション
- ◆「イメージ添付」でQVGA(横320×縦240)または、待受(横240×縦320)を超える画像を選択した場合は、「画像添付」が表示され、「そのまま添付」、「QVGA縮小添付」、「QVGA切り出し添付」から選択することができます。
- ◆本文 (添付したファイルを含む) の残りのデータ量が、i モードメールで200パイト(全角100文字相当) 未満、デコメールで400パイト(全角200文字相当) 未満のときは、大容量画像、動画や i モーションを添付することはできません。
- ◆大容量画像、動画や i モーションを添付したときは、 本文に入力できる文字数が i モードメールで200バイト (全角100文字相当)、デコメールで400バイト (全角200文字相当)減ります。
- ◆ i モーションメールを送信すると、i モーション閲覧 用URL付メールが送信され i モーションを閲覧する ことができます。
- ◆画像を送信した場合は、送信相手の機種によっては、 画像が正しく表示されなかったり、表示できない場合 があります。また、画像が粗く表示されることもあり ます。
- ◆ i モーションメールを送信した場合、送信相手の機種によっては、動画が粗くなったり、連続静止画に変換されて表示される場合があります。
- ◆miniSDメモリーカードに保存されている動画やメロディは添付できません。FOMA端末本体にコピーしてから添付してください。→P.378

- ◆内蔵カメラで撮影した静止画ファイルを添付ファイルとして i モード端末およびパソコンや他社携帯電話へ送信できます。ただし、mova サービスの i モード端末へは添付ファイル形式ではなく、画像閲覧用URLおよび画像の保存期限が自動的に付与されて送信され、そのURLを選択することで画像を取得できます。mova サービスの i モード端末へ送れるメール本文は最大全角184文字(369パイト)です(受信するmova サービスの i モード端末の受信文字数が「全角250文字」の場合)。複数ファイルを添付した場合、添付ファイルは削除され、メール本文のみ通知されます。
- ◆添付されたメロディやGIF形式の画像はmovaサービスのiモード端末では受信できません。
- ◆メールへの添付や FOMA 端末外への出力が禁止されているファイルは、添付することができません。
- ◆内蔵カメラで撮影した静止画や動画の場合、「ファイル制限」が「あり」に設定されていても添付することができます。
- ◆受信側がFOMA N902iX HIGH-SPEED以外の場合、送信したメロディが正しく再生できない場合があります。
- ◆送信する相手がトルカ対応端末ではない場合、相手側 がトルカを受信することはできません。

#### 〈iモードメール保存〉

## i モードメールを保存して おき、後で送信する

メールの作成中に操作を中断しなければならないときは、FOMA端末に一時保存しておくことができます。また、保存しているメールを編集して送信できます。

## i モードメールを保存する

作成中のメールが保存BOXに保存されます。

- SMSと合わせて20件まで保存できます。
- 保存BOXにメールが20件保存されている場合は、メールを作成することができません。

宛先、題名、本文のいずれかに文字が入力されて いないと保存できません。ただし、添付ファイル があるときは、文字が入力されていなくても保存 できます。

## 保存した i モードメールを送 信する

- 1 □ ► ☐ ► 「保存BOX」
  - 「保存メール一覧画面」が表示
- ②メールを選択▶宛先、 題名、本文を編集して 送信

されます。



#### 保存メール一覧画面の機能メニュー

一覧表示切替	メールの一覧表示のしかたを「題名 表示」、「名前表示」または「アドレ ス表示」から選択します。
赤外線送信	「赤外線通信でデータを 1 件ずつ送信する」→P.385
赤外線全送信	保存BOX内のすべてのメールを赤 外線送信します。 「データをまとめて転送する」 →P.386
miniSDヘコピー	保存BOX内のメールをminiSDメモ リーカードにコピーします。
・1件コピー	反転表示したメールをコピーしま す。
・選択コピー	▶ �� で□ (チェックボックス) を選択 ▶ □ [完了] ▶ 「YES」 複数のメールをコピーできます。
・全コピー	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 保存BOX内のメールをすべてコ ピーします。
保存件数確認	保存BOX内のメールの件数を表示 します。
削除	保存メールを削除します。
· 1件削除	反転表示したメールを削除します。
・選択削除	<ul><li>▶☆で□ (チェックボックス) を選択</li><li>択▶□ [完了] ▶ 「YES」</li><li>複数のメールを削除できます。</li></ul>
・全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 保存BOX内のメールをすべて削除 します。

## MENU97 じーに登

複数の宛先をFOMA端末のメールメンバーに登録することにより、i モードメール作成時に、宛先にメールメンバーを指定するだけで複数の宛先を簡単に入力できます。

メールメンバーは20件まで登録でき、1件あた りメールアドレスを5件まで登録できます。



ンバー」

「メールメンバー一覧画面」が表示されます。



2 メールメンバーを選択 「メールメンバー詳細画面」が

表示されます。

ます。

> メールアドレスに入力できる 文字数は半角50文字までで す。 メールアドレスを追加登録す るときは、操作3を繰り返し



₩ メールメンバー1

■ メールアドレスを参照入力する場合

<例:電話帳アドレスを参照入力するとき>

▶ 「<未登録>」を選択▶「電話帳」▶検索 項目を選択

電話帳の検索のしかた (検索方法の指定) →P 116

## メールメンバー一覧画面の機能メニュー

i モードメール 作成	メールメンバーを宛先に貼り付けた i モードメールを作成します。 「i モードメールを作成して送信す る」→P.247
メンバー名編集	▶メンバー名を入力 メールメンバー名を編集します。入 力できる文字数は、全角10文字、半 角20文字までです。
メンバー名 初期化	メールメンバー名をお買い上げ時の 状態にします。

## メールメンバー詳細画面の機能メニュー

アドレス編集	▶メールアドレスを入力 メールアドレスを編集します。入力 できる文字数は半角50文字までで す。
アドレス参照入力	■アドレスが登録されていない場合 ▶以下の項目から選択 ■アドレスが登録されている場合 ▶「YES」▶以下の項目から選択 電話帳や履歴を参照してメールアド レスを入力します。
· 電話帳	電話帳詳細画面からメールアドレス を入力します。 電話帳の検索のしかた(検索方法の 指定)→P.116
<ul><li>・送信アドレス</li><li>一覧</li></ul>	送信アドレス一覧からメールアドレ スを入力します。
<ul><li>・受信アドレス</li><li>一覧</li></ul>	受信アドレス一覧からメールアドレ スを入力します。
1件削除	反転表示したアドレスを削除しま す。
全削除	▶端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 選択されているメールメンバー内 の、すべてのメンバーを削除します。

#### 〈メール自動受信〉

## i モードメールを受信した ときは

FOMA端末が圏内にあるときは、i モードセンターから自動的に i モードメールが送られてきます。

- 受信メールは、i モードメールとSMSと合わせて最大で1,000件\*\*まで保存できます。
  - ※:受信メールのシークレットフォルダには別 途最大100件まで保存できます。
- movaサービスのi モード端末から送られてくるi モードメールも、FOMA端末で受信できます。

# 1 モードメールを受信すると、「□(白色)」のアイコンが点滅し「メール受信中…」と表示される

受信が完了すると、受信結果画面に受信したメール、メッセージR/Fの件数が表示されます。 「メール」を選択すると、受信メール一覧画面が表示されます。

何も操作しないで約15秒経過すると元の画面に 戻ります。受信結果画面が表示される時間は「メー ル/メッセージ鳴動」の設定によって変わる場合 があります。

メールの着信音の音量は「着信音量」の「メール」で設定した音量になります。





## ■ i ショットサービスのメールを受信した場合

movaサービスの i モード端末から送信された i ショットサービスのメールを受信した場合、 画像は添付ファイルとして受信します。

## ■大容量画像が添付されているメールを受信した場合

i モードメールに添付された10,000バイトを超える大容量画像を自動的に取得した場合は、「□」が表示され、受信した画像がマイピクチャに保存されます。自動的に取得できなかった場合は、メール詳細画面を表示して「□」を選択すると、大容量画像を取得してマイピクチャに保存します。

#### おしらせ

- ◆「 (白色)」のアイコンが点滅しているときは、メールを受信中です。 受信が完了すると、点灯します。
- ◆「 (赤色)」「 (赤色)」などのアイコンが表示されたときは、FOMA端末はこれ以上 i モードメールを受信できません。これらのアイコンが表示されなくなるまで、不要なメールを削除するか、未読のメールを読むことで受信できるようになります。 受信時には、既読の古いものから順に上書きされます。

- ◆FOMA端末に保存されている受信メール(iモードメールとSMSの合計)が1,000件、または1,000件未満でも保存容量を超えた場合は、受信時にゴミ箱のメール、古い受信メールから順に自動的に削除されます。ただし、未読のメールと保護されている受信メール、シークレットフォルダ内のiモードメールやSMSは削除されません。必要な受信メールは保護することをおすすめします。→P.274
- ◆「メール選択受信設定」(P.279)を「ON」にし、i モードメールを自動受信しないように設定すると、送られてきた i モードメールは i モードセンターに保管されます (待受画面には i モードセンターにメールが保管されていることを示すメッセージと「」」のアイコンが表示されます)。この場合は、「i モード問い合わせ」(P.261)を行って i モードセンターに保管されている i モードメールをまとめて受信したり、「メール選択受信」により i モードセンターに保管されている i モードメールの題名などを確認してから選択して受信できます。→P.260
- ◆極端に容量の大きいメールは i モードセンターで受け付けないことがあります。
- ◆メールに添付されているメロディや画像を受信する かどうかを「添付ファイル設定」(P.279) で設定で きます。
- ◆FOMA端末が i モードメールを受信すると、 i モードセンターに保管されていた i モードメールは削除されます
- ◆iモードメールではメロディや画像、トルカを添付ファイルとして送受信できます。対応していない添付ファイルとして送受信できます。対応していない添付ファイルはiモードセンターで自動的に削除されます。添付ファイルが削除」のメッセージが追加されます。
- ◆新しい i モードメールが届いたときは、i モードセン ターに保管されているほかの i モードメールやメッ セージR/Fもあわせて受信します。
- ◆To、Cc、Bccを設定できる端末から i モードメール を受信した場合、自分がTo、Cc、Bccのうちどの宛 先タイプで受信したかは、メール詳細画面で確認でき ます。→P.268
- ◆あらかじめ、受信する i モードメールのサイズを制限できます。→P.243
- ◆複数の i モードメール、SMS、チャットメール、メッセージR/Fを同時に受信したときは、チャットメールに設定されている条件で着信音が鳴り、着信ランプが点滅します。

#### <大容量画像が添付されているメールを受信した場合>

- ◆ほかの機能を起動中に「 」を選択すると、大容量 画像を取得できないことを表すメッセージが表示さ れることがあります。起動している機能を終了してか ら、画像を取得してください。
- ◆ほかの機能で編集中のデータがある場合に「
  園」を 選択すると、編集中のデータを破棄するかどうかの メッセージが表示されます。「YES」を選択すると、 編集を破棄して画像の取得を行います。「NO」を選 打すると、画像の取得を中止します。編集中のデータ がない場合にはそのまま画像の取得を行います。

#### <着信音動作と着信ランプ動作の優先順位>

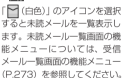
- ◆ i モードメールを受信したときの着信音とイルミネーションの設定の優先順位は以下のとおりです。 ①メールアドレスごとに指定した「発着信識別機能」
  - ②グループごとに指定した「グループ識別機能」→P.122
- ③「着信音選択」→P.128、 「着信イルミネーション」→P.147

→P 122

## 新着 i モードメールを表示する

●「3Dお知らせ設定」を「ON」に設定して新着 メールのデスクトップアイコンを選択すると、 そのメールの本文の内容にあった感情のアイコ ン、題名に含まれている絵文字を3Dアニメー ションで表示します。

## 1 待受画面表示中▶●▶





#### おしらせ

- ◆表示できない文字はスペースで表示されます。
- ◆ i モードメールの本文が受信可能な文字数を超えた場合は、本文の最後に「/」または「//」が挿入され、超えた部分が自動的に削除されます。
- ◆受信する i モードメールのサイズが料金&お申込・ 設定の「メールサイズ制限」で設定したサイズ (デー タ量) を超えた場合、添付ファイルや貼付データは i モードセンターで削除され、再取得はできません。
- ◆ i モードメールに添付された画像ファイルは正しく 表示できない場合があります。横240ドットを超え る場合は、縮小して表示されます。
- ◆デコメールの背景色によっては、画像やiモーション取得先URLの文字色と重なり、URLが見えない場合があります。
- ◆パソコンなどから送信された装飾付きのメール (HTMLメール)を受信した場合、その装飾が正しく 表示されないことがあります。
- ◆バソコンなどから受信したメールの場合、そのメール 本文中のPhone To機能、AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能が使用できないことがありま す。

#### ● 感情お知らせメールについて

メールを受信したとき、そのメールの内容に合った感情を、アイコンでお知らせします。また、受信したメールにあらかじめ指定したキーワードが含まれているときにもアイコンでお知らせします。

表示される感情お知らせメールのアイコンには次の種類があります。

アイコン	意味	アイコン	意味	アイコン	意味
ò	急ぎ	and the second	アドバイ ス	0	ОК
$\mathbb{Z}$	好き	*	ファイト	<b>(</b>	返事
T	嫌い	7	質問	$\odot$	お知らせ
M.	喜び		お誘い・ 募集	<b>(3</b> )	怒り
	感想	m's	哀しみ		お願い
	楽しい		通知		アイコン通知対象外※
ij	驚き				

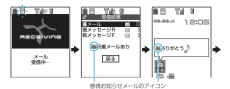
- ※:「アイコン通知対象外」は、以下のようなメールなどで表示されます。
  - 赤外線通信やケーブル接続により転送されたメール
  - miniSDメモリーカードからコピーしたメール
  - FOMAカードからコピーまたは移動したSMS
  - FOMAカードのSMS
- アイコンは、「感情/キーワード通知設定」で表示するかどうかを設定できます。→P.283
- 表示されるキーワード通知のアイコンは次の3種類です。
   「キーワード通知」の内容は、「感情/キーワード通知設定」で設定できます。→P.283







- 受信したメールに複数の感情お知らせメールの アイコンや、キーワード通知で指定したアイコ ンが表示される内容が含まれる場合は、以下の 優先順位でアイコンが表示されます。 ①キーワード通知1 ②キーワード通知2 ③キーワード通知3 ④感情通知
- フィルタ機能を使うと、指定した感情お知らせ アイコンのメールだけを表示できます。
   → P.274
- 受信した i モードメール、チャットメールおよびSMSに対して、アイコンは以下のように表示されます。なお、受信時にはイメージウィンドウにも感情お知らせアイコンが表示されます。→P.30





感情お知らせメールのアイコン

#### おしらせ

- ◆受信したメールによっては、内容に合わない感情お知 らせメールのアイコンが表示される場合があります。
- ◆メッセージR/Fに対しては、感情お知らせメールのアイコンは表示されません。
- ◆受信したメールに合った感情やキーワードの検出は、 感情お知らせメールのアイコンの場合、メールの受信 日時、題名、本文の先頭から1,000パイト(全角 500文字相当)までが対象となり、キーワード通知 のアイコンの場合、題名と本文のすべてが対象となり ます。
- ◆複数のメールを同時に受信した場合は、日時が最も新 しいメールのアイコンだけが、受信結果画面およびデ スクトップ上のメールアイコンのポップアップに表 示されます。

#### 〈メール選択受信〉

## i モードメールを選択して 受信する

i モードセンターに保管されているメールのタイトルなどを確認し、受信するメールを選択したり、受信前に i モードセンターでメールを削除できます。

本機能を利用するには、あらかじめ「メール選択受信設定」(P.279)を「ON」に設定しておく必要があります。なお、「ON」に設定した場合は、自動的に i モードメールを受信できません。

## メールが届いたときは

i モードセンターからメールを受信したことを 通知されたときは、「 (白色)」や「 (白色)」 は表示されず、センターにメールが保管されて いることを示すメッセージと「 (図)」が表示され ます。

## メールを選択受信する

本機能を利用してメール選択受信画面を表示した場合、メールを受信、削除しなくても「園」のアイコンは消灯します。
 また、原道を切ったり、メール画面を表示した。

また、電源を切ったり、メール画面を表示した場合なども「🔊 」のアイコンは消灯します。

## 「メール選択受信」 「メール選択受信」

■「メール選択受信設定」が「OFF」に設定さ れている場合

メール選択受信を設定するかどうかのメッ セージが表示され、「メール選択受信設定へ」を 選択すると「メール選択受信」を設定できます。 選択受信を「ON」に設定すると、メールメ ニュー画面に戻ります。

◎06/09/21 19:11 図お気に入りのメロディ

adocomo. △△△、t . ne. jp サイズ : 204バイト♪

## メールごとに項目を選 択して設定

受信: 選択したメールを受信し ます。

削除: 選択したメールを削除し

[3] 削除 ます。

保留: 選択したメールはそのま ま i モードセンターに保管されます。

「i モード問い合わせ」(P.261) などで受信して ください。

#### ■ メールをすべて削除する場合

ページの一番下にある「削除」「決定」

#### ■ページが複数ある場合

▶「前ページ | または「次ページ | ▶ページ を前後に移動して選択受信

2ページ目を表示した場合、1ページ目の選択 内容はそのまま有効となります。 「サイズ:XXXバイト」の後に表示されている

アイコンの意味は以下のとおりです。

•	画像ファイルが添付されていま  す。
V	メロディファイルが添付されて います。
<b>=</b>	i モーションが添付されていま す。

トルカが添付されています。

ådocomo, ∆∆∆, taro@docomo

1/1ページ まで選択したメール

-----iモードセンターから全てのメールを

受信/削除

削除

. ne. jp #47 : 445// 45.b

- 【③「受信/削除」▶「決定」 完了画面が表示され、メールの 受信がはじまります。
  - 選択受信を中止する場合 ▶「キャンセル」
  - ■ページが複数ある場合

ページの途中で「受信/削除」を選択すると、 選択したページまで選択受信(保留、受信、削 除)を行い、それ以降のページのメールについ ては、i モードセンターにすべて保管されます。

#### おしらせ

- ◆メールの選択受信は、以下の手順でも行えます。
  - 🖦 🚺 ( i モード) ▶ 「 i Menu」 ▶ 「メニュー リスト」 「メール選択受信」
- ◆メール選択受信設定を「ON」に設定された場合でも 「i モード問い合わせ」をすると、すべてのメールを 受信します。受信したくない場合は、「i モード問い 合わせ設定 | (P.281) で「メール | のチェックを外 してご利用ください。

#### 〈iモード問い合わせ〉

## i モードメールがあるかど うかを問い合わせる

お買い上げ時

すべて(メール、メッセージR/F) 問い合わせする

- i モードセンターに届いた i モードメールは自 動的にFOMA端末へ送信されますが、以下の場 合は i モードセンターに保管されます。
  - FOMA端末の電源が入っていないとき
  - 「器器」が表示されているとき
  - 受信BOXが満杯のとき
  - 「メール選択受信設定」(P.279)が「ON」の とき
  - テレビ電話中/遠隔監視中
  - セルフモード設定中
  - プッシュトーク通信中
  - FirstPass ヤンター接続中
- 問い合わせる項目は「i モード問い合わせ設定」 (P.281) で設定します。

## 問い合わせ」

メール問い合わせ画面が表示 されます。

i モード問い合わせは、以下の 手順でも行えます。



- 🖃 [ ∰mode ] ▶ [ i モード 問い合わせし
- [MMAIL] (1秒以上)
- [ MAL ] ▶ [ i モード問い合わせ]

問い合わせは「メール」 → 「メッセージR」 → 「メッ セージF」の順で行います。

問い合わせ中は「M (白色)」「R (白色)」「F (白 色)」が点滅して「問い合わせ中…」と表示され、 i モードメールやメッセージR/Fを受信します。

#### ■ 問い合わせを中止する場合

▶問い合わせ中に (二) [中止] または (回にす) (1秒以上)

問い合わせを中止したときでも、中止したタイ ミングにより i モードメールやメッセージR/F を受信することがあります。

## セージR/Fの件数を確認

#### おしらせ

- ◆電波状態によっては、問い合わせできなかったり問い 合わせが中断される場合があります。
- ◆「 (白色)」のアイコンが表示されたときは、i モー ドセンターに i モードメールが保管されています。 i モードセンターに保管されている i モードメール がいっぱいになると「🔒 (赤色)」のアイコンの表示 になります。

- ◆ i モードセンターに i モードメールが保管されている場合でも、FOMA端末の電源が入っていないときや「■」が表示されているときにセンターに届いた場合などは、「」(白色)」のアイコンが表示されないことがあります。
- ◆本機能でSMSは受信できません。SMSは「SMS問い合わせ」で受信してください。

#### 〈i モードメール返信〉

## i モードメールに返事を出 す

i モードメールの送信元に返信できます。返信には、新たに本文を入力する方法と、受信した i モードメールの本文を引用する方法があります。

返信する i モードメールの題名には「Re:」が追加されます。題名の文字数が「Re:」と合わせて全角で15文字を超えたときは、超えた部分が削除されます。

## 新たに本文を入力して返信する

①「受信メール一覧画面」(P.267) または「受信メール詳細画面」(P.268)▶ ② [返信] ▶ 題名、本文を編集して送信

これ以降の詳しい操作手順については、P.247の操作3~7を参照してください。

■ 複数の宛先があるメールの送信元へ返信する場合

▶「返信」
「送信元へ」

同報の宛先のすべてに返信したい場合は、「返信」を選択した後に「すべてへ」を選択します。 送信元が返信不可の場合、ほかの同報の宛先を 含めすべての宛先が削除されたメール返信画 面が表示されます。

同報の宛先に返信不可の宛先が含まれている 場合、返信不可の宛先が削除されたメール返信 画面が表示されます。

送信が終了すると、受信メール詳細画面が表示され、「 」が「 」 に変わります。

#### おしらせ

- ◆返信できない送信元 (メールアドレスが半角文字で 50文字を超えているときなど)には「**Fm\*\*」**」が表示されます。
- ◆題名に「Re:」(すべて半角文字)が付いた i モードメールに返信する場合、返信する i モードメールの 題名に「Re:」の代わりに「Re2:」が追加されます。 以降、「Re2:」が付いているときは「Re3:」、「Re3:」が付いているときは「Re4:」というように、「Re99:」まで追加されます。「Re:」に全角文字が含まれていたり、「RE:」(「E」が大文字)となっている場合は、題名の先頭に新たに「Re:」が追加されます。
- ◆送信元が「photo-server@docomo-camera.ne.jp」の i ショットメールには返信できません。

## 本文を引用して返信する

受信した i モードメールの本文を引用して返信 できます。

- 引用した i モードメール、デコメールの添付ファイルは削除されます。
- ① 「受信メール詳細画面」 (P.268) ▶ \_\_ [機能] ▶ 「引用返信」 ▶ 題名、本文を 編集して送信
  - 複数の宛先のあるメールの送信元へ引用返 信する場合
    - ▶「引用返信」▶「送信元へ」

同報の宛先のすべてに返信したい場合は、「引 用返信」を選択した後に「すべてへ」を選択し ます。

返信メールの本文に受信したメールの本文が 引用されて表示されます。

引用符(お買い上げ時は「>」)は、引用返信するメールの本文の先頭に1つだけ付きます。本文の行頭のすべてには付きません。

引用符を編集するには→P.280

これ以降の詳しい操作手順についてはP.247 の操作3~7を参照してください。

#### おしらせ

- ◆引用返信する i モードメール、デコメールにメール への添付が禁止されているファイルや、FOMA端末 外への出力が禁止されているファイルが添付または 貼り付けられているときは、それらのファイルや情報 は削除されます。
- ◆iモードメール本文にメロディやiアプリの起動指定などの貼付データがある場合、引用返信をしても貼付データは引用できません。

#### 〈i モードメール転送〉

## i モードメールをほかの宛 先に転送する

受信したiモードメールをほかの人に転送できます。

- 転送する i モードメールの題名には「Fw:」が追加されます。題名の文字数が「Fw:」と合わせて全角文字で15文字を超えたときは、超えた部分が削除されます。
- ①「受信メール詳細画面」(P.268) ▶ □ [機能] ▶ 「転送」 ▶ 「 To 」 ▶ 宛先の入力方法を選択

宛先の詳しい入力操作について→P.249 題名、本文を編集できます。受信したメールの本 文、追加した文、冒頭文、署名、添付されている メロディや画像を合わせて10,000パイト(全角 5,000文字相当)まで転送できます。

(2) [送信]

送信が終了すると、受信メール詳細画面が表示され、「 」 が 「 **身** 」 に変わります。

#### おしらせ

- ◆題名に「Fw:」(すべて半角文字)が付いた i モードメールを転送する場合、転送する i モードメールの題名に「Fw:」の代わりに「Fw2:」が追加されます。以降「Fw2:」が付いているときは「Fw3:」、「Fw3:」が付いているときは「Fw4:」というように、「Fw99:」まで追加されます。「Fw:」に全角文字が含まれていたり、「FW:」(「W」が大文字)となっている場合は、題名の先頭に新たに「Fw:」が追加されます。
- ◆転送するiモードメール、デコメールにメールへの添付が禁止されているファイルや、FOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付または貼り付けられているときは、それらのファイルや情報は削除されます。
- ◆大容量画像が添付された i モードメールを受信し、 画像を取得せずに転送した場合、画像は添付されません。
- ← i モードメール本文にメロディや i アプリの起動指定などの貼付データがある場合は、転送しても貼り付けたデータは引用できません。
- ◆本文にデコメール参照用 URL の付いた受信メールを 転送した場合、受信先で URL を選択して Web To機 能でデコメールを閲覧することはできません。また、 その URL を直接入力してデコメールを閲覧すること もできません。

## メールアドレスを電話帳に 登録する

受信したメールの送信元のメールアドレスや電 話番号を電話帳に登録できます。

<例:送信元のメールアドレスを電話帳に登録するとき>

- ①「受信メール詳細画面」(P.268) ▶ □[機能] ▶ 「アドレス登録」
  - 登録候補として複数のメールアドレスが存在する場合

▶メールアドレスを選択する画面で登録したいメールアドレスを選択

- 送信したメールの宛先のメールアドレスや 電話番号を電話帳に登録する場合
  - ▶ [送信メール詳細画面] (P.268)▶ [機能]▶ 「アドレス登録 |

複数の宛先に送信した i モードメールの場合は、表示されるメールアドレスのリストから登録するメールアドレスを選択します。

- 送信または受信したメールの本文のメール アドレスや電話番号を電話帳に登録する場合
  - ▶「送信メール詳細画面」または「受信メール詳細画面」 ▶登録するメールアドレスまたは電話番号を反転表示 ▶ [機能] ▶「電話帳登録」

## ②「YES」▶「本体」▶「新 規登録」

□新規登録 ■追加登録

電話帳新規登録画面に、入力された項目の内容が表示されま

す。必要な項目を入力して電話帳に登録します。 「FOMA端末 (本体) 電話帳に登録する」→P.111 「FOMAカード電話帳に登録する」→P.112

■ FOMAカードの電話帳に登録する場合

► 「YES」 ► 「FOMAカード (UIM)」
FOMAカードの電話帳に登録するときは、登録方法の「追加登録」の代わりに「上書き登録」
と表示されます。

#### 〈メロディ保存〉

## i モードメールからメロ ディを再生・保存する

受信した i モードメールに添付または貼り付けられたメロディ( J、) をFOMA端末に保存できます。

- 通話中はメロディの再生ができません。
- 送信元がFOMA N902iX HIGH-SPEED以外 の場合、送られてきたメロディが正しく再生で きない場合があります。
- あらかじめ、メロディを選択します。
- 「受信メール詳細画面」(P.268) ▶ \_\_[機能] ▶ 「データ保存」 ▶ 「YES」 ▶フォルダを選択
  - メロディをとめる場合

- □□[ASSIST]を押すとメロディをとめた後に メール本文の読み上げを行います。
- ■メールを開いたときにメロディを自動再生 させたくない場合
  - ▶「添付ファイル自動再生設定」(P.279) を「自動再生しない」に設定
- 「YES」▶項目を選択
  - 着信音などに設定しない場合▶ 「NO」

#### おしらせ

◆複数のデータが貼り付けされている場合は、貼付デー タ自体が表示されないことがあります。

#### 〈画像メール受信〉

## 画像メールの画像を保存す る

受信した i モードメールに添付された画像、挿入された画像(型)(10,000バイト以下)を保存できます。

挿入画像を保存するには→P.276

- 🚹 「受信メール詳細画面」 (P.268) で保 存する画像を選択
  - 画像表示をファイル名表示に切り替える場 合
    - ▶画像を選択

再度画像表示に戻すには、ファイル名を選択し ます。

- ▶フォルダを選択
- 「YES」▶項目を選択
  - 待受画面などに設定しない場合 ► [NO]

#### おしらせ

- ◆10.000バイトを超えるJPEG形式の画像(大容量画 像)はメール受信時に自動的に取得されますので、こ の操作を行う必要はありません。→P.258
- ◆画像のサイズがディスプレイより大きい場合は縮小 して表示します。ただし、大きすぎる画像は表示され ないことがあります。
- ◆ i モードメールでの画像表示とマイピクチャでの画 像表示は異なる場合があります。画像を正しく表示す るには、「INBOX」フォルダに保存した画像をマイピ クチャで表示する必要があります。

## 〈i モーションメール〉

## i モーションメールから i モー ションを再牛・保存する

i モーションメールとして送られてきた i モー ションのデータは、メールを受信してもFOMA 端末に取得されていないため、iモーション メールセンターから取得して保存します。

- i モーション閲覧のためのURLが付与された メールを受信します。
- あらかじめ、i モーションメールを選択します。

データ取得完了

M

再生

保存

情報表示

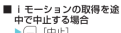
戻る

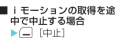
データ取得完了画面

選択 🔒 機能

「受信メール詳細画面」 (P.268) ▶ URLを選択 YESI

> データの取得が完了すると、 「データ取得完了画面」が表示 されます。

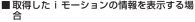




■ 取得した i モーションを保存する場合

▶ データ取得完了画面 ▶ 「保存」 ▶ 「YES」 ▶フォルダを選択

i モーションの「INBOX」フォルダに保存で きます。→P.342



▶ データ取得完了画面 ▶ 「情報表示」 →P 239

#### おしらせ

- ◆「自動再生設定」(P.239) が「自動再生する」に設 定されている場合は、i モーションを取得しながら 再生します。ただし、電波状況等により再生が停止し たり、画像が乱れたりすることがあります。このよう な場合はデータ取得完了後にもう一度再生してくだ さい。
- ◆ i モーションを取得しながら再生している場合(初 回再生時のみ)は、早送り・コマ送り・スロー再生の 操作はできません。

#### 〈トルカ受信〉

## トルカを表示・保存する

受信した i モードメールに添付されたトルカを 表示・保存します。

↑「受信メール詳細画面」(P.268) ▶ ファイルを選択

トルカが表示されます。

- トルカを保存する場合 トルカ表示中(保存)フォルダを選
- トルカ (詳細) を表示する場合 ▶トルカ表示中▶「詳細」▶「YES」
- トルカ (詳細) を保存する場合 ▶トルカ(詳細)画面表示中▶(= [保存] ▶フォルダを選択
- トルカ (詳細) の取得途中で中止する場合 ▶ [中止] または [□□□□]

#### おしらせ

◆トルカによっては、「詳細」が表示されない場合があ ります。

#### 〈送信メールBOX/受信メールBOX〉

## 送信/受信メールBOXの メールを表示する

受信メールは i モードメールとSMSを合わせて 最大 1,000件\*、送信メールは i モードメール とSMSを合わせて最大400件※まで保存されま す。受信メール、送信メールともに最大保存容量 の半分まで保護設定することができます。保存お よび保護できるメールの件数は、データ量により 変動します。ファイルサイズが大きいデータを保 存したときは、保存および保護できる件数が少な くなります。

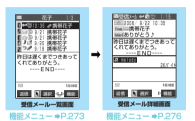
※: 受信メールおよび送信メールそれぞれのシークレット フォルダには別途最大100件保存できます。

## i モードメールの本文を読む

#### <例:受信メールの本文を読むとき>



機能メニュー ⇒P.271



■ 前後のメールを表示する場合

メール詳細画面 ► ○

**◎□□**を押すと、受信メール一覧画面に戻ります。

#### おしらせ

- ◆受信したメールの送信元や同報者の宛先、送信する メールの宛先(SMSは電話番号、iモードメールは メールアドレス)をデスクトップアイコンとして待受 画面に貼り付けることができます。貼り付けたアイコ ンからそのメールアドレスを宛先とする新規 iモー ドメール(SMSは電話番号を宛先とする新規SMS) を作成できます。ただし、「「「「」」」「「」」」「「」」」「「」」」「」」の付いたメールアドレスは、デスクトップ アイコンとして貼り付けることができません。また同 報メールの場合でも、1回の操作で貼り付けられる メールアドレスは1件だけです。
- ◆シークレット専用モード設定中でも、シークレット フォルダ以外のメールも表示されます。
- ◆シークレットフォルダ内のメールからの大容量画像 の表示や i モーションの再生はできません。

#### ■メール連動型 i アプリについて

- メール連動型 i アプリを利用して送信した i モードメールは、そのメール連動型 i アプ リ専用フォルダに振り分けられます。
- ・送信元がメール連動型 i アプリを利用して送信してきた i モードメールは、受信側にそのメール連動型 i アプリ専用フォルダがある場合、そのフォルダに振り分けられます。専用フォルダがない場合、「自動振分け設定」を設定しているときはその設定に従ってフォールとより、
  - を設定しているとさばその設定に使ってノオルグに振り分けられ、設定されていないときは受信BOXに振り分けられます。
- メール連動型 i アプリ専用フォルダを選択するとソフトが起動します。
- ソフトを起動させずにフォルダ内のメールー 覧画面を表示するには、そのフォルダを反転 表示して機能メニューから「フォルダ内表示」 を選択します。

#### ■ メール(i モードメール、SMS)本文の 読み上げについて



げ」を ル本文 ♥で会えない プンパツ®しち みに待ってて 読み上

- 受信メール詳細画面で機能 メニューから「メール読み上 げ」を選択すると、受信メー ル本文を設定した声で読み 上げることができます。
- 読み上げを中止する場合は、
- ●を押します(中止した後、 ●を押すと最初から読み上げを開始します)。終了する場合は (一] [閉] を押します。
- 「メール読み上げ設定」(P.281)で受信メールの本文を読み上げるときの声を設定できます。
- 読み上げるときの音量は、「着信音量」の「電話」で設定した音量になります。「消去」または「ステップ」に設定している場合は、「レベル2」の音量になります。
   マナーモード設定時の音量について→P.136
- メール読み上げ時は、画面上半分に図のような画像が表示されます。また、受信メールの送信元アドレスと画像が電話帳に登録されている場合は、登録されている画像が表示されます。
- □[ASSIST] を使ってメール本文を読み上げる こともできます。→P.400
- メール読み上げ中に ②、□[HOME]、□[MEMO / CHECK]を押すと、メール文章をスクロール します。また、 巨型を 1 秒以上押すと、バック ライトの点灯/消灯を切り替えることができま す。これら以外のボタンを押すと、読み上げを 中止します。
- メール読み上げ中に着信があると読み上げを終了し、着信中画面が表示されます。
- メール読み上げ中に新しくメールなどを受信したときは、「受信表示設定」の設定内容に従います。また、メール読み上げ中にアラームの指定時刻になった場合は、「アラーム通知設定」の設定内容に従います。
- パソコンなどから受信したメールは、メール本 文を読み上げできない場合があります。

## フォルダー覧画面の見かた

- 受信BOXはフォルダごとにメールを保存できます。お買い上げ時は「受信BOX」、「シークレット」※、「チャット」、「ゴミ箱」フォルダのみですが、メール連動型 i アプリや、受信フォルダー覧画面の機能メニューでフォルダを追加できます。
- 送信BOXはフォルダごとにメールを保存できます。お買い上げ時は「送信BOX」、「シークレット」※、「チャット」フォルダのみですが、メール連動型 i アプリや、送信フォルダー覧画面の機能メニューでフォルダを追加できます。
- ※: シークレットフォルダはシークレットモード、シーク レット専用モードのときのみ表示されます。



機能メニュー ⇒P.271

- ↑ : 未読メールがないフォルダ
- ≦ : 未読メールがあるフォルダ
- □:未読メールがなく、セキュリティ (P.271)がかけられているフォルダ
- (P.272) がされているフォルダ
- : 未読メールがあり、セキュリティがかけられているフォルダ
- : 未読メールがあり、自動振分け設定がされているフォルダ
- : 未読メールがなく、セキュリティがかけられていて、自動振分け設定がされているフォルダ
- 図: 未読メールがあり、セキュリティがかけられていて、自動振分け設定がされているフォルダ
- : 未読メールがある、メール連動型 i アプリの受信メールフォルダ
- Mai: セキュリティがかけられている、メール 連動型 i アプリの受信メールフォルダ
- : 未読メールがあり、セキュリティがかけられている、メール連動型 i アプリの受信メールフォルダ
- 自動振分け設定がされている、メール連 動型 i アプリの受信メールフォルダ

- 記: 未読メールがあり、自動振分け設定がされている、メール連動型 i アプリの受信メールフォルダ
- セキュリティがかけられていて、自動振分け設定がされている、メール連動型:アブリの受信メールフォルダ
- **命**: ゴミ箱のフォルダ
- **応**: セキュリティがかけられている、ゴミ箱 のフォルダ
- 響: シークレットフォルダ (シークレット モード、シークレット専用モードのとき のみ表示) →P.163



機能メニュー ⇒P.271

- 二 : 送信メールのフォルダ
- □ : セキュリティ(P.271)がかけられている、送信メールのフォルダ
- メール連動型 i アプリ (P.308) の送信 メールフォルダ
- M: セキュリティがかけられている、メール 連動型 i アプリの送信メールフォルダ
- : 自動振分け設定 (P.272) がされている 送信メールのフォルダ
- セキュリティがかけられていて、自動振分け設定がされている、送信メールのフォルダ
- 自動振分け設定がされている、メール連 動型 i アプリの送信メールフォルダ
- 記 セキュリティがかけられていて、自動振分け設定がされている、メール連動型:アプリの送信メールフォルダ
- ジークレットフォルダ (シークレット モード、シークレット専用モードのとき のみ表示) → P.163

## メール一覧画面の見かた



機能メニュー ⇒P.273

①メールの状態を示しています。

①-1 受信

☑: 未読メール

□ : 既読メール

🔰 : 転送したメール

**与**: 返信したメール

☑: 未読で保護されているメール

: 既読で保護されているメール: 転送して保護されているメール

: 返信して保護されているメール



機能メニュー ⇒P.275

#### ①-2 送信

□ : 送信に成功したメール

ご 送信に失敗したメール

■ : 複数の宛先が指定され、そのすべてに 送信が成功したメール

: 複数の宛先が指定され、その一部に送 信が成功したメール

■ : 複数の宛先が指定され、そのすべてに 送信が失敗したメール

🚍 : 送信に成功して保護されているメール

🖼: 送信に失敗して保護されているメール

複数の宛先が指定され、そのすべてに 送信が成功して保護されているメール

論: 複数の宛先が指定され、その一部に送信が成功して保護されているメール

②メールの内容を感情お知らせメールのアイ コンで示しています。

など:感情お知らせメールのアイコン →P260

③送受信した時刻や日付を示しています。

③-1 当日送受信したメールは時刻が表示されます。

③-2 前日までに送受信したメールは日付が表示されます。

④送信元/宛先またはメールの題名を示しています。メールアドレスや電話番号で表示するか、名前で表示するか、題名で表示するか切り替えることができます。題名がない i モードメールの場合、題名が「無題」と表示されます。SMSの場合は本文の冒頭が表示されます(SMS送達通知の場合は「SMS送達通知」が表示されます)。留守番着信通知の場合は「留守番ー着信通知」が表示されます。

⑤メールの種別、添付ファイルや貼り付けられている情報の種類を示しています。

〈2行表示の場合〉

🔙 : SMS

■ : SMSで、SMS送達通知を受信済み

📄: SMSで、FOMAカード内にあり

♪ : メロディが添付されている

**介**: 複数のメロディが添付されていて、そのうちの一部のデータが正しくなかったり、削除されている

ご: 添付されているすべてのメロディの データが正しくなかったり、削除され ている

🖫 : 画像が添付されている

管:複数の画像が添付されていて、そのうちの一部のデータが正しくなかったり、削除されている

≦ : 添付されているすべての画像のデータが正しくなかったり、削除されている (メール詳細画面で、貼付画像が多すぎて表示しきれない)

★ : 大容量画像のデータを取得後、データが正しい

大容量画像が添付されていて、自動取得されていない

☆ : 大容量画像のデータを取得する前で、 データが正しくない。

**目**: i モーションを添付した i モードメールを送信したときに表示

**旨**: 送信メールに添付した i モーション が削除されたりファイル名編集されて いる

 ゴ: デコメールに貼り付けられた大容量の 画像を取得する前で、画像の種類が不明

な : メールの本文から i アプリを起動可

ば: 本文から i アプリを起動できるメールをシークレットフォルダへ移動している

② : メール連動型 i アプリが送受信した メール

初: 複数のデータが貼り付けられている (データがiアプリToと一緒に貼り付けられている場合にも表示される)

▲ : トルカが添付されている

・ 複数のトルカが添付されていて、その うち、一部のデータが正しくなかった り、削除されている

添付されているすべてのトルカのデータが正しくなかったり、削除されている。

: メールを送受信したときとは違う FOMAカードが使用されているため、 添付または貼り付けられているファイ ルやデータが利用できない

〈1行表示/1行+本文表示の場合〉

大容量のファイルを含まず、1 個または複数のファイルが添付または貼り付けられている

: 大容量のファイルを含まず、複数のファイルが添付または貼り付けられていて、そのうちの一部のデータが正しくない

大容量のファイルを含まず、添付または貼り付けられているすべてのファイルデータが正しくない

▲ : 大容量のファイルを含み、1個または 複数のファイルが添付されている

大容量のファイルを含み、複数のファイルが添付されていて、そのうちの一部のデータが正しくない

\* 大容量のファイルを含み、添付されているすべてのファイルデータが正しくない

※ メールを送受信したときとは違う FOMAカードが使用されているため、 添付または貼り付けられているファイ ルやデータが利用できない

#### おしらせ

◆画像が添付されたiモードメールは、受信メール詳細 画面や送信メール詳細画面で画像を選択し、⑥を押 すごとに画像表示とファイル名表示に切り替わりま す。

## メール詳細画面の見かた



機能メニュー ⇒P.276

- ①メールの状態が表示されます (P.267のメールー覧画面の説明①参照)。
- ②送受信した日付と時刻(センターが受信した日付と時刻)を示しています。
- ③受信メールの送信タイプを表示します。

: 送信元から宛先に指定されて受信 したメール

送信元からコピーとして送信する メールの同報宛先に指定されて受 信したメール

: 送信元からほかの同報送信の宛先 に表示されないよう指定されて受 信したメール

④受信メールの内容によって感情お知らせメールのアイコンが表示されます。

など:感情お知らせメールのアイコン →P.260



機能メニュー ⇒P.277

⑤受信メールで、送信元のメールアドレスを表示します。

From : 送信元のメールアドレス

「M\*\*」: 送信元に返信できないメールアドレス (メールアドレスが半角で50

文字を超えているときなど)

⑥ ■:送信元のメールアドレスや電話番号が電 話帳に登録されている場合、電話帳に登録されているアイコンが表示されます。 ②送信メールで、宛先のメールアドレスおよび 宛先のタイプを表示します。

送信が成功したかどうかを確認できます。宛 先が複数指定されているメールでは、宛先が すべて表示されます。

**□□Ⅲ**: 送信に成功した宛先 □□■: 送信に失敗した宛先

[CGOK]: コピーとして同報送信し、送信に

成功した宛先

[ こ 】: コピーとして同報送信し、送信に

失敗した宛先

( ) 送信に成功した、ほかの同報送信 の宛先に表示されないよう指定し

た同報の宛先

[1860] : 送信に失敗した、ほかの同報送信

の宛先に表示されないよう指定し

た同報の宛先

⑧受信メールで、複数指定されている宛先を表示します(受信者本人は含みません)。最大4件まで宛先が表示されます。

[1] : 送信元から宛先に指定されている

**「面)** : 送信元から宛先に指定され、返信 できないメールアドレス

(で): 送信元からコピーとして送信する メールの同報宛先に指定されてい

る

(正) : 送信元からコピーとして送信する メールの同報宛先に指定され、返

信できないメールアドレス

返信できないメールアドレスには「**Fm\*5**」、 「**To25**」、「**To25**」が表示されます。

受信メールの送信元または送信メールの宛先が電話帳に登録されているときには、⑤、⑦、⑧の欄には電話帳に登録されている「名前」が表示されます。

名前を表示するには、相手のメールアドレスを電話帳に正しく登録しておく必要があります。 $\rightarrow$  P.111

- ⑨題名を示しています。題名がないときは「無題」と表示されます。受信したSMSには「論」」 (SMSがFOMAカード内にあるときは「論」)のアイコンが表示され、タイトルは「SMS」(SMS送達通知の場合は「SMS送達通知」)と表示されます。SMS送達通知を受信済みの場合は、「個」も合わせて表示されます。
- ⑩添付ファイルや貼付ファイルがあるときは、 アイコンとファイル名、バイト数(ファイル サイズ)が表示されます。
  - : メロディが貼り付けられている(貼り付けられているメロディのデータが正しくない場合は、本文内にテキストとして表示される)

**河**: 複数のデータが貼り付けられている (データが i アプリToと一緒に貼り付けられている場合にも表示される)

: 送信メールに添付した i モーションが 削除されたりファイル名編集されてい ス

: 送信メールに添付した i モーションが PIMロックの対象になっている

☆ : 添付されている画像が削除されている☆ : 大容量画像のデータを取得後、削除さ

イスクラー では、 れている(取得後にデータが編集され、 上書きされた場合にも表示される)

: 添付されている大容量画像がPIMロックの対象になっている

: 添付されているメロディが削除されている

🔈 : トルカが添付されている

※ : 添付されているトルカが正しくなかったり、トルカ(詳細)が添付されている

流 : 添付されているトルカが削除されている

添付ファイルアイコンについて→P.267

- ⑪メールの本文を示しています。
- ⑫本文の終わりに表示されます。

以下の場合は、電話番号やメールアドレスが電話帳に登録されていても「名前」が表示されず、メールアドレスのままの表示となります。

- 「指定発信制限」(P.172) が設定中で、「指 定発信制限」に指定されていない電話番号の とき
- シークレット専用モードで、シークレット登録されていない電話番号またはメールアドレスからの受信メールや、シークレット登録されていない電話番号またはメールアドレスへの送信メールを詳細表示したとき
- シークレットモードまたはシークレット専用 モード以外で、シークレット登録された電話 番号またはメールアドレスからの受信メール や、シークレット登録された電話番号または メールアドレスへの送信メールを詳細表示したとき

## メールの文字サイズや一覧表示方法などを切り替える

## ● メールの本文の文字サイズを変えるとき

メール詳細画面を表示しているときに、本文の文字の大きさを変更できます。



### おしらせ

- ◆ 上記のボタン操作により表示を切り替えたときは、「文字サイズ設定」(P.279) の設定も変更されます。
- ★ メールを読み上げる画面(P265)でも同じように文字サイズを変更できます。

### ● メール一覧画面の表示切替(1行+本文表示/1行表示/2行表示)

メールメニューで「メール設定」の「メール一覧表示設定」を選択すると、1 行+本文表示で表示す るか、2行で表示するか、1行で表示するかを切り替えることができます。→P.279







1行+本文表示

2行表示

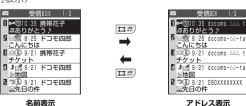
## ● メール一覧画面の表示切替(名前表示/アドレス表示/題名表示)

メール一覧画面で、メールを宛先や送信元の名前で表示するか、メールアドレスや電話番号で表示す るか、題名で表示するかを切り替えられます。宛先や送信元の名前が電話帳に登録されている場合、 その名前を表示できます。

メール一覧画面(1行+本文表示)



● メールー覧画面(2行表示)



アドレス表示

● メール一覧画面(1行表示)



#### おしらせ

◆ 受信メール一覧画面/送信メール一覧画面/保存メール一覧画面の機能メニューから「一覧表示切替」を選択して「顕名表示」、「名前表示」、「アドレス表示」から項目を選択しても表示の切り替えができます。

## ● 受信メール / 送信メールの保存件 数を確認する

すべてのフォルダの保存件数を確認するときは、フォルダー覧画面で機能メニューから「保存件数確認」を選択します。

フォルダごとの保存件数を確認するときは、確認したいフォルダ内のメール一覧画面を表示した後、機能メニューから、「保存件数確認」を選択します。

## ● バックライト機能について

FOMA端末を開いたときやボタンを押したとき、iモードメールやSMSを送受信したときなどにバックライトを約15秒間点灯します(点灯時間は「メール/メッセージ鳴動」の設定によって変わります)。ただしiモードメールやSMSの本文を表示させたときは、本文の長さにより点灯時間が異なります。

「照明設定」の「通常時」を「OFF」に設定しているときは点灯しません。

## 受信フォルダ/送信フォルダー覧画 面の機能メニュー

追加できるフォルダは22個までです。

フォルダ追加	▶フォルダ名を入力▶振り分け条件を設定 新しくフォルダを追加します。また 追加したフォルダに自動振り分けを 設定します。 「自動振り分けを設定する」→P.272
自動振分け設定	「自動振り分けを設定する」→P.272
フォルダ名編集	▶フォルダ名を入力 入力できる文字数は全角10文字、半 角20文字までです。
メールセキュリティ	▶端末暗証番号を入力 > 「YES」 フォルダのセキュリティを設定/解除します。 「フォルダごとにセキュリティを設定する」→P.171
フォルダ削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
フォルダ並び替え	▶ <b>移動先を選択</b> フォルダを並び替えます。

保存件数確認	すべてのフォルダ内のメールの件数 および未読件数、保護件数を表示し ます。
フォルダ内表示	選択したフォルダ内のメール一覧画 面を表示します。
デスクトップ貼付 <sup>※ 1</sup>	「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149
赤外線全送信	選択したBOX内のすべてのメール を赤外線送信します。ただし、 FOMAカード内のSMS、シークレットフォルダ内のメールは送信されません。 「データをまとめて転送する」 →P.386
miniSDへ 全コピー	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 選択したBOX内のすべてのメールを コピーします。ただし、FOMAカー ド内のSMS、シークレットフォルダ 内のメールはコピーされません。
既読メール全削除※1	すべての既読メールを削除します。
受信メール全削除※2	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 すべてのメールを削除します。

- ※1:受信フォルダー覧画面のみ表示されます。
- ※2:送信フォルダー覧画面のときは「送信メール全削除」 になります。

#### おしらせ

#### <フォルダ追加>

◆「フォルダ追加」で追加できるフォルダとは別に、メール連動型 i アプリをダウンロードすると、i アプリメール用フォルダが自動的に作成されます(最大5件)。

#### <フォルダ名編集>

- ◆「受信BOX」フォルダ、「送信BOX」フォルダ、「チャット」フォルダ、メール連動型 i アプリのフォルダ、「ゴミ箱」フォルダ、「シークレット」フォルダのフォルダ名の編集はできません。
- ◆メールセキュリティが設定されたフォルダは、フォル ダ名の編集はできません。

#### <メールセキュリティ>

◆「シークレット」フォルダにはメールセキュリティを 設定することはできません。

#### <フォルダ削除>

- ◆フォルダ内のメールが保護されているときやメール セキュリティが設定されているときは、フォルダを削 除できません。保護またはメールセキュリティを解除 してから削除してください。
- ◆対応するメール連動型 i アプリがある場合、i アプリメール用フォルダを削除することはできません。ソフトがない場合は i アプリメール用フォルダを削除できますが、送信フォルダー覧画面、受信フォルダー覧画面に作成されたフォルダがともに削除されます。
- ◆「自動振分け設定」が設定されていたフォルダを削除 すると、そのフォルダに設定されていた自動振分け設 定は解除されます。
- ◆お買い上げ時にすでにある「受信BOX」フォルダ、 「送信BOX」フォルダ、「チャット」フォルダ、「ゴミ 箱」フォルダ、「シークレット」フォルダは、削除で きません。

#### <フォルダ並び替え>

- ◆「受信BOX」フォルダ、「送信BOX」フォルダ、「チャット」フォルダ、「ゴミ箱」フォルダ、「シークレット」フォルダは並び替えはできません。
- ◆追加したフォルダが1つしかない場合は並び替えで きません。

#### <保存件数確認>

◆シークレットフォルダ内のメール件数は表示されません。

#### <既読メール全削除>

- ◆保護されている既読の i モードメールやSMSは削除 されません。
- ◆「シークレット」フォルダ内の i モードメールやSMS は削除されません。

#### <送信メール全削除>

- ◆保護されている i モードメールやSMSは削除されません。
- ◆「シークレット」フォルダ内の i モードメールやSMS は削除されません。

#### <受信メール全削除>

- ◆未読のメールも削除されます。ただし、保護されてい るiモードメールやSMSは削除されません。
- ◆「シークレット」フォルダ内の i モードメールやSMS は削除されません。

#### ● 自動振り分けを設定する

受信メールの送信元や送信メールの送信先のメールアドレスや電話番号、題名など、あらかじめ指定した条件で、指定したフォルダにiモードメール(同報メール含む)やSMSを自動的に振り分けることができます。

- 自動振り分けをするメールアドレスや電話番号、電話帳のグループ、メールメンバーは、受信BOXと送信BOXの全フォルダを合わせて700件まで登録することができます。1つのフォルダに複数のメールアドレスや電話番号、電話帳のグループ、メールメンバーを登録することもできます。題名はそれぞれのフォルダに1つだけ登録できます。
- 電話帳にPIMロック設定中の場合、グループ名は 「グループ」となります。また、メールメンバー にPIMロック設定中の場合、メールメンバー名 は「メールメンバー」となります。

- 受信または送信したメールが複数の振り分け条件に該当する場合、自動振分け設定の優先順位は以下のとおりです。ただし、メール連動型iアブリのメールは自動振分け設定にかかわらず専用のフォルダに振り分けられます。チャットメールは、「すべて振分け」が設定されていない場合は、自動振分け設定にかかわらず「チャット」フォルダに振り分けられます。
  - ①すべて振分け ②題名振分け ③返信不可振分け/送信失敗振分け ④メールアドレス/電話番号 ⑤メールメンバー ⑥電話帳グループ
- 自動振り分け設定する際に、シークレットデータとして登録されたメールアドレスをグループ参照でフォルダ登録した場合、その相手からメールを受信すると、シークレットモード設定中またはシークレット専用モード設定中でないときは「受信BOX」フォルダに振り分けられ、シークレットモード設定中には振り分け設定したフォルダに振り分けられます。

アドレス参照入力でフォルダ登録した場合、シークレットデータとして登録された相手からメールを受信するとシークレットモード、シークレット専用モードの設定にかかわらず振り分け設定したフォルダに振り分けられます。

● 自動振分け設定を設定する前に受信または送信 したメールは、設定前に保存されているフォル ダに残ります。

## ↑ 振り分け先のフォルダを選ぶ

②「受信フォルダー覧画面」(P.266) / 「送信フォルダー覧画面」(P.266) ▶ □ [機能] ▶ 「自動振分け設定」 ▶ 以下の項目から自動振り分けを設定

アドレス振分け	自動振り分けをするメールアドレス や電話番号を設定します。
・アドレス参照 入力	電話帳や履歴を参照してメールアド レスや電話番号を設定します。
・電話帳	電話帳を検索してメールアドレスや電話番号を設定します。 電話帳の検索のしかた(検索方法の 指定)→P.116
・ 受信アドレス 一覧	受信アドレス一覧からメールアドレ スや電話番号を設定します。
<ul><li>・送信アドレス</li><li>一覧</li></ul>	送信アドレス一覧からメールアドレ スや電話番号を設定します。
・グループ参照	▶グループを選択 選択したグループのメールアドレス や電話番号が設定されます。
・メールメン バー参照	▶メールメンバーを選択 選択したメールメンバーのメールア ドレスや電話番号が設定されます。
・直接入力	1 文字ずつ入力してメールアドレス や電話番号を設定します。
題名振分け	▶題名を入力 自動振り分けをするメールの題名を 設定します。
返信不可振分け※	返信不可のメールアドレスや電話番号(または送信が失敗したメールアドレスや電話番号)を設定します。

すべて振分け	メール連動型 i アプリのフォルダだ けに設定することができます。すべ てのメールをメール連動型 i アプリ のフォルダに振り分けます。
アドレス/題名編集	設定済みのメールアドレスや電話番 号、メールの題名を編集します。
一覧表示切替	自動振り分けをするメールアドレス や電話番号の一覧の表示方法を「名前 表示」または「アドレス表示」から選 択します。
解除	自動振り分けの条件を解除します。
・1件解除	選択した自動振り分けの条件を1件解除します。
・選択解除	▶ ② で□ (チェックボックス) を選択 ▶ □ [完了] ▶ [YES] 複数の自動振り分けの条件を解除できます。
・全解除	すべての自動振り分けの条件を解除 します。

※: 送信フォルダー覧画面の自動振分け設定画面のときは 「送信失敗振分け」になります。

#### おしらせ

- ◆「受信BOX」フォルダ、「送信BOX」フォルダ、「チャット」フォルダ、「ゴミ箱」フォルダ、「シークレット」フォルダに自動振り分けを設定することはできません。
- ◆同報送信した送信メールも、宛先のうち1件でも振り 分け条件に該当すれば、アドレス振り分けや送信失敗 振り分けを設定したフォルダに振り分けられます。1 番目、2番目と入力した宛先の順番で振り分け条件を 検索します。
- ◆メールセキュリティ(P.271)が設定されているフォルダの場合は、受信フォルダ/送信フォルダー覧画面の機能メニューから「自動振分け設定」を選択した後に端末暗証番号の入力が必要になります。

#### <アドレス振分け (グループ参照)>

◆「グループ00」やFOMAカード内のグループを設定することはできません。

#### <アドレス振分け (直接入力)>

◆メールアドレスはドメイン (@マークより後ろの部分) まで正しく入力してください。ただし、「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、電話番号のみを入力してください。

#### <題名振分け>

- ◆題名が複数のフォルダの振り分け条件にあてはまる場合、「受信BOX」フォルダまたは「送信BOX」フォルダに振り分けられます。
- ◆1つのフォルダに設定できる題名は1件のみです。
- ◆「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されている i モードメールは振り分けできません。
- ◆SMSは題名振り分けできません。

#### <返信不可振分け>

- ◆SMS送達通知は振り分けされません。
- ◆「返信不可振分け」は受信BOXの1つのフォルダにし か設定できません。

#### <送信失敗振分け>

◆「送信失敗振分け」は送信BOXの1つのフォルダにしか設定できません。

#### <すべて振分け>

- ◆SMS送達通知やFOMAカードに直接受信したSMS は振り分けされません。
- ◆「すべて振分け」は、受信と送信それぞれ1つの i ア プリメール用フォルダにしか設定できません。

#### <一覧表示切替>

◆自動振分け設定画面で<br/>
「担影を押しても、「名前一覧表示」<br/>
と「アドレス一覧表示」を切り替えることができます。

#### 受信メール一覧画面の機能メニュー

 ● 受信メール一覧画面と未読メール一覧画面では 利用できる機能が異なるため、表示される項目 が異なります。

りそのりのす。	
返信	「新たに本文を入力して返信する」 →P.262
フォルダ移動	▶フォルダを選択▶☆で□(チェックボックス)を選択▶□ [完了]▶ 「YES」 選択したメールをほかのフォルダへ移動します。
メール検索	送信元または題名を指定してメール を検索します。
・送信元検索	電話帳や履歴を参照してメールアド レスを指定したり、1 文字ずつメー ルアドレスを指定します。
・電話帳	電話帳を検索してメールアドレスを 指定します。 電話帳の検索のしかた(検索方法の 指定)→P.116
<ul><li>・受信アドレス</li><li>一覧</li></ul>	受信アドレス一覧からメールアドレ スを指定します。
<ul><li>・送信アドレス 一覧</li></ul>	送信アドレス一覧からメールアドレ スを指定します。
・直接入力	1 文字ずつ入力してメールアドレス を指定します。
・題名検索	▶題名を入力
全表示	検索、ソート表示またはフィルタ機能による表示を元の表示(すべてを新しい順)に戻します。
ソート	指定した条件に従ってメールを並び 替えます。

フィルタ	指定した条件に従ってメールを表示します。
・未読のみ	未読の i モードメールやSMSだけ を表示します。
・既読のみ	既読の i モードメールやSMSだけ を表示します。
・保護のみ	保護されている i モードメールや SMSだけを表示します。
- ・画像のみ	画像が添付または挿入されている i モードメールや大容量画像の取 得情報が貼り付けられている i モー ドメールだけを表示します。
・メロディのみ	メロディが添付または貼り付けられ ている i モードメールだけを表示し ます。
・トルカのみ	トルカが添付された i モードメール だけを表示します。
・iアプリのみ	i アプリの起動指定が含まれている i モードメールだけを表示します。
· SMSのみ	SMSだけを表示します。
・キーワード 通知のみ	▶キーワード通知 (1~3) アイコン を選択 選択したキーワード通知アイコンを 表示している i モードメールや SMSだけを表示します。 「感情/キーワード通知設定」 →P.283
・感情通知のみ	▶ 感情通知アイコンを選択 選択した感情お知らせメールのアイ コンを表示している i モードメール やSMSだけを表示します。
色分け	受信メール(日時、メールアドレス /名前、題名)の色分けを「指定な し」(黒)、「赤」または「青」から選 択します。
一覧表示切替	メールの一覧の表示方法を「題名表示」、「名前表示」または「アドレス表示」から選択します。
すべて既読	フォルダ内のすべての未読メールを 既読メールにします。
保護/保護解除	メールを保護/保護解除します。
保護全解除	保護されているすべてのメールの保 護を解除します。
赤外線送信	「赤外線通信でデータを 1 件ずつ送信する」→P.385
miniSDヘコピー	受信メールをminiSDメモリーカー ドにコピーします。
・1件コピー	反転表示したメールをコピーします。
・選択コピー	▶ <b>☆</b> で□ (チェックボックス) <b>を選択</b> ▶ <b>□</b> [完了] ▶ 「YES」 複数のメールをコピーできます。
・全コピー	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 フォルダ内に登録されているメール をすべてコピーします。
FOMAカード 操作	FOMA 端末 (本体) 内の SMS を FOMAカードに移動/コピーした り、FOMAカード内のSMSをFOMA 端末 (本体) に移動/コピーします。 →P.291

メール情報	メールを開かずに送信元などの情報 を表示します。
保存件数確認	フォルダ内のメールの件数および未 読件数、保護件数を表示します。
ゴミ箱へ捨てる	▶ ② で□ (チェックボックス) を選択 ▶ □ [完了] ▶ [YES] 選択したメールをゴミ箱フォルダへ 移動します。
1件削除 <sup>※1</sup>	反転表示したメールを削除します。
削除	受信メールを削除します。
・1件削除	反転表示したメールを削除します。
・選択削除	▶ �� で□ (チェックボックス) を選 択 ▶ □ [完了] ▶ 「YES」
・既読削除	既読のメールを削除します。
・SMS送達通知 全削除	▶端末暗証番号を入力 ▶「YES」 SMS送達通知をすべて削除します。
・全削除	<ul><li>端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」</li><li>受信メールをすべて削除します。</li></ul>
シークレットに 保管 <sup>※2</sup>	「各種データを表示できないように する」→P.163

※1:未読メール一覧画面のみ表示されます。

※2:シークレットモード、シークレット専用モードのとき のみ表示されます。また、シークレットフォルダのと きは「シークレットから出す」 になります。 →P.163

#### おしらせ

#### \_\_\_\_\_\_ <フォルダ移動>

- ◆「ゴミ箱」フォルダ、「シークレット」フォルダへ移動 することはできません。
- ◆FOMAカードのSMSやSMS送達通知はフォルダ移 動できません。

#### <メール検索>

- ◆検索結果をさらに検索することができます。
- ◆フィルタやソートを併用することができます。
- ◆元に戻すには「全表示」を選択します。
- ◆題名検索で「無題」と設定しても、題名が未入力で 「無題」と表示されている i モードメールは検索でき ません。

- **<ソート**/**フィルタ>** ◆ソートとフィルタを併用することができます。
- ◆受信メール一覧画面を終了するとソートとフィルタ は解除されます。

#### <色分け>

◆受信メール一覧画面で **★** を押しても色を切り替え ることができます。

#### <一覧表示切替>

◆受信メール一覧画面で□響を押しても、「題名表示」、 「名前表示」、「アドレス表示」を切り替えることがで きます。

#### <すべて既読>

◆フィルタでメールを表示させた後に「すべて既読」を 選択すると、表示されているメールのみ既読メールに なります。

#### <保護/保護解除>

- ◆FOMA端末に保存されている受信メール (i モードメールとSMSの合計)が最大保存件数 (P.264)を超えた場合、メール受信時に「ゴミ箱」フォルダのメールが優先的に削除されます。「ゴミ箱」フォルダにメールがない場合は、保護されていない既読の受信メールのうちから古い順に削除されます。なお、「シークレット」フォルダ内の i モードメールやSMSは削除されません。
- ◆FOMAカードのSMSは保護できません。
- ◆「ゴミ箱」フォルダにあるメールは保護できません。

#### <保護全解除>

◆フィルタ機能でメールを表示させた後に「保護全解除」を選択すると、表示されているメールのみ保護が 解除されます。

#### <FOMAカード操作>

◆受信SMSをFOMAカードに移動またはコピーする と、保存されているフォルダにかかわらず受信BOX フォルダ内に表示されます。

#### <ゴミ箱へ捨てる>

- ◆削除したいメールは「ゴミ箱」フォルダに捨てます。 「ゴミ箱」フォルダに捨てたメールはすぐには削除されず、削除されるまでは「ゴミ箱」フォルダからほかのフォルダに戻すことができます。「ゴミ箱」フォルダに捨てられたメールは、受信BOXがいっぱいになった場合、優先的に削除されます。
- ◆保護されたメール、FOMAカードのSMS、SMS送 達通知は「ゴミ箱」フォルダに捨てることはできません。
- ◆未読メールを「ゴミ箱」フォルダに捨てると、既読 メールになります。

#### <1件削除>

- ◆未読のiモードメールやSMS(FOMAカードの SMS含む)も削除できます。
- ◆保護されている i モードメールやSMSは削除できません。

#### <選択削除>

◆保護されている i モードメールやSMSは選択できません。

#### <既読削除>

- ◆フィルタでメールを表示させた後に「既読削除」を選択すると、表示されているメールから、保護されている既読のiモードメールやSMSを除いたメールが削除されます。
- < SMS 送達通知全削除>
- ◆保護されているSMS送達通知は削除できません。 **<全削除>**
- ◆未読の i モードメールやSMSも削除できます。
- ◆フィルタでメールを表示させた後に「全削除」を選択すると、表示されているメールから、保護されている i モードメールやSMSを除いたメールが削除されます。

## 送信メール一覧画面の機能メニュー

再編集	▶宛先、題名、本文を編集 ▶ _ [送信] メールを再編集します。
フォルダ移動	▶フォルダを選択▶☆で□(チェックボックス)を選択▶□ [完了]▶ 「YES」 選択したメールをほかのフォルダへ移動します。

宛先または題名を指定してメールを 検索します。
電話帳や履歴を参照してメールアド レスを指定したり、1 文字ずつメー ルアドレスを指定します。
電話帳を検索してメールアドレスを 指定します。 電話帳の検索のしかた(検索方法の 指定)→P.116
送信アドレス一覧からメールアドレ スを指定します。
受信アドレス一覧からメールアドレ スを指定します。
1 文字ずつ入力してメールアドレス を指定します。
▶題名を入力
検索、ソートまたはフィルタによる 表示を元の表示(すべてを新しい順) に戻します。
指定した条件に従ってメールを並び 替えます。
指定した条件に合うメールだけを表 示します。
送信メール(日時、メールアドレス /名前、題名)の色分けを「指定な し」(黒)、「赤」または「青」から選 択します。
メールの一覧の表示方法を「題名表示」、「名前表示」または「アドレス表示」から選択します。
メールを保護/保護解除します。
保護されているすべてのメールの保 護を解除します。
「データを 1 件ずつ転送する」 →P.385
送信メールをminiSDメモリーカー ドにコピーします。
反転表示したメールをコピーしま す。
▶ �� で□ (チェックボックス) を選択 ▶ □ [完了] ▶ [YES] 複数のメールをコピーできます。
▶端末暗証番号を入力▶「YES」 フォルダ内に登録されているメール をすべてコピーします。
FOMA 端末(本体)内の SMS を FOMAカードに移動/コピーした り、FOMAカード内のSMSをFOMA 端末 (本体) に移動/コピーします。 →P.291
フォルダ内のメールの件数および保 護件数を表示します。

削除	送信メールを削除します。
・1件削除	反転表示したメールを削除します。
・選択削除	<ul><li>▶☆で□ (チェックボックス) を選択</li><li>択・□ [完了] ▶ [YES]</li><li>複数のメールを削除できます。</li></ul>
・全削除	<ul><li>端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」</li><li>送信メールをすべて削除します。</li></ul>
シークレットに 保管 <sup>※</sup>	「各種データを表示できないように する」→P.163

※: シークレットモード、シークレット専用モードのとき のみ表示されます。また、シークレットフォルダのと きは「シークレットから出す」になります。→P.163

#### おしらせ

#### <フォルダ移動>

- ◆シークレットフォルダへ移動することはできません。
- ◆FOMAカードのSMSはフォルダ移動できません。

#### <メール検索>

- ◆検索結果をさらに検索することができます。
- ◆フィルタやソートを併用することができます。
- ◆元に戻すには「全表示」を選択します。
- ◆題名検索で「無題」と設定しても、題名が未入力で 「無題」と表示されている i モードメールは検索でき ません。

- **<ソート/フィルタ>** ◆ソートとフィルタを併用することができます。
- ◆送信メール一覧画面を終了するとソートとフィルタ は解除されます。

#### <色分け>

◆送信メール一覧画面で **天**♥ を押しても色を切り替え ることができます。

#### <一覧表示切替>

◆送信メール一覧画面で□響を押しても、「題名表示」、 「名前表示」、「アドレス表示」を切り替えることがで きます。

#### <保護/保護解除>

- ◆FOMA 端末に保存されている送信メール( i モード メールとSMSの合計) が最大保存件数 (P.264) を 超えた場合、保護されていない送信メールのうちから 古い順に削除されます。なお、シークレットフォルダ 内の i モードメールやSMSは削除されません。
- ◆FOMAカードのSMSは保護できません。

#### <FOMAカード操作>

◆送信SMSをFOMAカードに移動またはコピーする と、保存されているフォルダにかかわらず送信BOX フォルダ内に表示されます。

#### <削除>

- ◆保護されている i モードメールやSMSは削除できま せん。
- ◆フィルタでメールを表示させた後に「全削除」を選択 すると、表示されているメールから、保護されている iモードメールやSMSを除いたメールが削除されま す。

## 受信メール詳細画面の機能メニュー

返信	「新たに本文を入力して返信する」 →P.262
引用返信	「本文を引用して返信する」 →P.262

転送	「i モードメールをほかの宛先に転  送する」→P.262
保護/保護解除	メールを保護/保護解除します。
フォルダ移動	▶フォルダを選択 メールをほかのフォルダへ移動しま す。
コピー	メールの本文、題名、メールアドレスをコピーします。 「文字をコピー (または切り取り) する」→P.449
アドレス登録	「メールアドレスを電話帳に登録す る」→P.263
データ保存	メールに添付または貼り付けられて いるメロディ、画像、トルカを保存 します。 「i モードメールからメロディを再 生・保存する」→P.263 「画像メールの画像を保存する」 →P.263
	「トルカを表示・保存する」→P.264
挿入画像保存 デスクトップ貼付	●画像を選択 「YES」 フォルダを選択 「YES」 ●項目を選択 「TYS」 ●項目を選択 「TYS」 ●項目を選択 デコメールの本文に挿入されている 画像を保存します。 待受画面などに 設定しない場合は、フォルダを選択した後に「NO」を選択します。 送信元のアドレスをデスクトップアイコンとして貼り付けます。 「デスクトップアイコンを利用する」
テンプレート保存	→P.149 受信したメールをテンプレートとし
JJJD I'MH	て保存します。 「テンプレートを保存する」 →P.254
辞典検索	辞典を起動します。 「辞典を利用する」→P.416
プロパティ	▶画像を選択 デコメールの本文に挿入されている 画像のファイル名とファイルサイズ を表示します。
貼付URL表示	メールに添付されている大容量画像 のURLを表示します。
メール読み上げ	メールの本文を読み上げます。 →P.265
チャット起動	チャットメールを起動します。 →P.284
赤外線送信	「データを 1 件ずつ転送する」 → P.385
miniSDヘコピー	「FOMA端末とminiSDメモリーカード間でコピーできるデータについて」→P.375
FOMAカード操作	FOMA 端末 (本体) 内の SMS を FOMAカードに移動/コピーした り、FOMAカード内のSMSをFOMA 端末 (本体) に移動/コピーします。 →P.291
スクロール設定	画面のスクロール行数を「1行スクロール」、「3行スクロール」、「3行スクロール」、「5行スクロール」から選択します。
文字サイズ設定	表示される文字のサイズを「標準表示」、「縮小表示」、「拡大表示 1」、「拡大表示 2」から選択します。

添付ファイル削除	添付されているファイルを削除しま す。ただし、データBOXに保存さ れたデータは削除されません。
ゴミ箱へ捨てる	メールを「ゴミ箱」フォルダへ移動 します。
削除	受信メール詳細画面に表示中の受信 メールを削除します。
シークレットに 保管 <sup>※</sup>	「各種データを表示できないように する」→P.163

※: シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ表示されます。また、シークレットフォルダのときは「シークレットから出す」になります。→P.163

#### おしらせ

#### <フォルダ移動>

- ◆「ゴミ箱」 フォルダ、「シークレット」フォルダへ移動 することはできません。
- ◆FOMAカードのSMSやSMS送達通知はフォルダ移動できません。

#### <FOMAカード操作>

◆受信SMSをFOMAカードに移動またはコピーする と、保存されているフォルダにかかわらず受信BOX フォルダ内に表示されます。

#### <貼付URL表示>

◆受信メール詳細画面で「1000 」または「1000 」を選択 し、機能メニューから「貼付URL表示」を選択する と画像の取得先URLを確認することができます。 URLに表示できる文字数は、「http://」を含めて半 角150文字までです。

#### <添付ファイル削除>

◆メール本文に貼り付けられたデータは削除されません。

#### <ゴミ箱へ捨てる>

◆保護されたメール、FOMAカードのSMS、SMS送達 通知は「ゴミ箱」フォルダに捨てることはできません。

## 送信メール詳細画面の機能メニュー

再編集	<ul><li>▶宛先、題名、本文を編集</li><li>□ 送信</li><li>ば</li><li>ば</li><li>ボールを再編集します。</li></ul>
再送信	メールを再送信します。
保護/保護解除	メールを保護/保護解除します。
フォルダ移動	▶フォルダを選択 メールをほかのフォルダへ移動しま す。
コピー	メールの本文、題名、メールアドレスをコピーします。 「文字をコピー (または切り取り) する」→P.449
アドレス登録	「メールアドレスを電話帳に登録する」→P.263
電話帳登録	\delta_j   \text{1.200}
データ保存	メールに添付されているメロディ、 画像、トルカを保存します。 「i モードメールからメロディを再 生・保存する」→ P.263 「画像メールの画像を保存する」 → P.263 「トルカを表示・保存する」→ P.264

挿入画像保存	▶画像を選択▶「YES」▶フォルダを選択▶「YES」▶項目を選択 デコメールの本文に挿入した画像を 保存します。待受画面などに設定し ない場合は、フォルダを選択した後 に「NO」を選択します。
デスクトップ貼付	宛先(送信先)のアドレスをデスクトップアイコンとして貼り付けます。 「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149
テンプレート保存	送信したメールをテンプレートとして保存します。 「テンプレートを保存する」 →P.254
辞典検索	辞典を起動します。 「辞典を利用する」→P.416
プロパティ	▶ <b>画像を選択</b> デコメールの本文に挿入した画像の ファイル名とファイルサイズを表示 します。
SMS送達通知 表示	SMSのSMS送達通知を表示しま す。→P.288
赤外線送信	「データを 1 件ずつ転送する」 →P.385
miniSDヘコピー	「FOMA端末とminiSDメモリー カード間でコピーできるデータにつ いて」→P.375
FOMAカード操作	FOMA 端末 (本体) 内の SMS を FOMAカードに移動/コピーした り、FOMAカード内のSMSをFOMA 端末 (本体) に移動/コピーします。 →P.291
スクロール設定	画面のスクロール行数を「1行スクロール」、「3行スクロール」、「5行スクロール」、「5行スクロール」から選択します。
文字サイズ設定	表示される文字のサイズを「標準表示」、「縮小表示」、「拡大表示 1」または「拡大表示2」から選択します。
添付ファイル削除	添付されているファイルを削除しま す。ただし、データBOXに保存さ れたデータは削除されません。
削除	送信メール詳細画面に表示中の送信メールを削除します。
シークレットに 保管 <sup>※</sup>	× 72 C133/3/C-0/-2-0

※: シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ表示されます。また、シークレットフォルダのときは「シークレットから出す」になります。→P.163

#### おしらせ

#### < 再送信 >

- ◆「再送信」を選択すると、メールを再編集しないで再 送信します。送信に失敗したメールなどを簡単に再送 信することができます。
- ◆送信に失敗したメールは、再送信すると削除され、送信メールとして保存されます。すべての宛先に送信失敗している同報メールも、再送信すると削除され、送信メールとして保存されます。

#### < SMS 送達诵知表示>

- ◆選択している SMS に対応する SMS 送達通知がない 場合は、この機能は利用できません。
- ◆シークレットフォルダに保管されているSMSの送達 通知を受信した場合、一覧画面やSMSの詳細画面で 「圖」が表示されていても、SMSの詳細画面の機能 メニューから「SMS送達通知表示」を選択できませ ん。メールをシークレットフォルダから出すと機能メ ニューから「SMS送達通知表示」を選択してSMS 送達通知内容を確認できるようになります。

#### <FOMAカード操作>

◆送信SMSをFOMAカードに移動またはコピーする と、保存されているフォルダにかかわらず送信BOX フォルダ内に表示されます。

#### 〈送信アドレス一覧/受信アドレス一覧〉

## メールの履歴を利用する

メールを送信または受信すると、送信アドレス 一覧に送信先アドレス、受信アドレス一覧に送 信元アドレスが記録されます。アドレス一覧か らメールアドレスを選択してメールを送信する ことができます。アドレス一覧は、i モードメー ルとSMSをアイコンで区別するので、履歴の種 類がわかります。

- 送信アドレス一覧、受信アドレス一覧は、i モー ドメールのメールアドレスやSMSの電話番号な どをそれぞれ30件まで記録されます。
- 送信BOX、受信BOXにメールセキュリティを設 定していると、メールアドレスは送信アドレス 一覧、受信アドレス一覧に記憶されません。

## アドレス一覧を確認する

<例:受信アドレス一覧画面を表示するとき>





▶「全着信」
[機能]

「受信アドレス一覧」

「受信アドレス一覧画面」が表 示されます。

「受信アドレス一覧画面」は、 待受画面表示中に 〇を1秒以 上押しても表示できます。

また、メールの編集で宛先を 選択しているときに⊙を押し ても表示できます。



#### ■ 送信アドレス一覧画面を表示する場合

▶ (ユーザデータ) ▶ 「発信履歴」 ▶ [機能] ▶ 「送信アドレス一覧 | 送信アドレスの一覧は待受画面表示中に、 (©) を1秒以上押しても表示できます。 また、メールの編集で宛先を選択しているとき に

を押しても表示できます。

## 🤈 送信元を選択

「受信アドレス詳細画面」が表 示されます。

🕜 内容を確認



#### おしらせ

- ◆送信アドレス一覧画面、送信アドレス詳細画面で表示 されるアイコンは以下のとおりです。
  - | 日 日 : i モードメールの送信に成功したことを 示します。
  - 「三」: i モードメールの送信に失敗したことを 示します。
  - SMS: SMSの送信に成功したことを示します。
  - SMSの送信に失敗したことを示します。
- ◆受信アドレス一覧画面、受信アドレス詳細画面で表示 されるアイコンは以下のとおりです。
  - 「二日: i モードメールを受信したことを示しま す。
  - SMSを受信したことを示します。
- ◆「ダイヤル発信制限」を設定すると、それまでの送信 アドレス一覧/受信アドレス一覧はすべて削除され ます。「ダイヤル発信制限 | 設定後の送信アドレスー 覧/受信アドレス一覧はそれぞれ記憶されます。
- ◆電源を切ったり、送受信メールを削除してもアドレス 一覧は削除されません。ほかの人に見られたくないと きは、アドレス一覧を削除してください。

### 送信アドレス一覧画面/受信アドレス 一覧画面の機能メニュー

送信アドレス詳細画面/受信アドレス詳細画面 の機能メニューも同様です。

	F = 131 = + = = 151 = 751 A3 +
電話帳登録	「メールアドレスを電話帳に登録す る」→P.263
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149
i モードメール 作成 <sup>※ 1</sup>	メールアドレスを宛先に貼り付けた i モードメールを作成します。 「i モードメールを作成して送信す る」→P.247
電話発信	メールアドレスが登録されている電 話帳の電話番号にPhone To / AV Phone To 機能で音声電話、テレビ 電話、ブッシュトークを発信します。 →P.229
着信履歴表示※2	着信履歴画面(または発信履歴画面) (一覧)に切り替えます。→P.56、67
削除	メールアドレスを削除します。
・1件削除	反転表示したメールアドレスを削除 します。
・選択削除	<ul><li>♪ ② で□ (チェックボックス) を選択 ▶ □ [完了] ▶ [YES]</li><li>選択した送信アドレスまたは受信アドレスを削除します。</li></ul>
・全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 受信アドレス一覧または送信アドレ ス一覧の内容をすべて削除します。

※1:SMSを選択したときは「SMS作成」になります。電 話番号を宛先に貼り付けたSMSを作成します。 「SMS (ショートメッセージ)を作成して送信する」 →P.288

※2:リダイヤルからの送信アドレス一覧画面のときは「リ ダイヤル表示」、発信履歴からの送信アドレス一覧画 面のときは「発信履歴表示」になります。

#### おしらせ

#### <着信履歴表示>

◆表示される着信履歴画面は「全着信」(すべての着信 履歴を表示)です。

## FOMA端末のメール機能を 設定する





「メール設定画面」が表示され ます。

## 🕖 以下の項目から選択



スクロール設定 (お買い上げ時: 1行スクロール)	メール詳細画面で ② を押したとき に画面が何行分送られて(スクロー ルされて)表示されるかを「1 行ス クロール」、「3 行スクロール」また は「5 行スクロール」から選択しま す。
文字サイズ設定 (お買い上げ時:標準表示)	メール詳細画面で表示される文字サイズを「標準表示」、「縮小表示」、「拡大表示1」または「拡大表示2」から選択します。
メール一覧表示 設定 (お買い上げ時: 1行+本文表示)	メール一覧画面の表示行数と表示内容を設定します。「2行表示」、「1行表示」、「1行+本文表示」から選択します。 ■メール一覧画面の表示を切り替える場合 ▶表示方法を選択 「題名表示」、「名前表示」または「アドレス表示」に切り替えます。
本文表示設定	メール本文を表示するときの表示開 始位置を設定します。
・ <b>通常表示</b> (お買い上げ時)	メールの先頭(受信日時/送信日時) から表示します。
・本文から表示	メールの本文から表示します。
<b>添付ファイル自動</b> <b>再生設定</b> (お買い上げ時: 自動再生する)	受信した i モードメールを開いたときに、添付または貼り付けられているメロディを自動再生するかどうかを設定します。
冒頭文/署名設定	「冒頭文/署名/引用符を編集する」 →P.280
メールセキュリ ティ設定	「BOXごとにセキュリティを設定する」→P.171

受信表示設定	FOMA端末の操作中にメール、メッセージR/Fを受信したときに、受信中画面および受信結果画面を優先的
	に表示するかどうかを設定します。
・ <b>通知優先</b> (お買い上げ時)	受信中画面および受信結果画面を表示します。
・操作優先	受信中画面および受信結果画面を表
JAN 1275	示せず、操作中の画面の表示を優先 します。
メール選択受信 設定	メールの選択受信をするかどうかを 設定します。
· ON	メールを自動受信しません。
・OFF (お買い上げ時)	メールを自動受信します。
<b>添付ファイル設定</b> (お買い上げ時: すべて受信)	添付ファイルを受信するかどうかを 「すべて受信」、「画像のみ受信」、「メ ロディのみ受信」、「受信しない」か ら選択します。
スピードフォト メール表示設定 (お買い上げ時: 自動表示する)	スピードフォトメールを受信したときに静止画を自動表示するかどうか設定します。 「自動表示しない」に設定し、スピードフォトメールを受信したときは、静止画が添付されたメールの受信になります。静止画を表示するには、受信したメールを表示します。
メール読み上げ 設定	メール読み上げの設定をします。
<ul><li>・読み上げ音声</li><li>設定</li><li>(お買い上げ時: 女性ボイス 1)</li></ul>	受信メールを読み上げる声を「女性 ボイス1~2」、「男性ボイス1~2」、 「ロボット調ボイス」から選択しま す。
<ul> <li>受信時読み上 げ設定 (お買い上げ時: 有効)</li> </ul>	□[ASSIST]を押したときに、メールの読み上げを「有効」にするか「無効」にするか設定します。
チャット設定	「チャットメールの各種設定をする」 →P.287
感情/キーワード 通知設定	「感情お知らせメールの通知方法を 設定する」→P.283
SMS設定	SMSに関する設定をします。
<ul><li>・SMS送達通知 設定 (お買い上げ時: 要求しない)</li></ul>	SMSを送信したときにSMS送達通 知を要求するかどうかを設定しま す。「要求する」または「要求しな い」を選択します。
・ SMS 有効期間 設定 (お買い上げ時: 3日)	送信したSMSがSMSセンターに保管される期間を「0日」、「1日」、「2日」、「3日」から選択します。 「0日」を設定すると、SMSセンターに保管されません。
・ SMS本文入力 設定 (お買い上げ時: 日本語入力 (70文字))	SMSの本文の入力方法を設定します。日本語入力は、すべての全角文字 および半角文字を70文字まで入力できます。半角英数入力は、半角の英数 文字を160文字まで入力できます。
メール設定確認	「メール設定」で設定した内容を確認 できます。
メール設定 リセット	「メール設定」の設定内容をお買い上 げ時の状態に戻します。→P.283

#### おしらせ

#### \_\_\_\_\_ <スクロール設定>

◆スクロール行数は、メール詳細画面で機能メニューから「スクロール設定」を選択しても設定できます。この場合、本設定も変更されます。

#### <文字サイズ設定>

- ◆メール詳細画面で ② または ③ を1 秒以上押しても 文字サイズを変更することができます。また、メール 詳細画面またはメール読み上げ画面で機能メニュー から「文字サイズ設定」を選択しても文字サイズを変 更することができます。いずれの方法で変更した場合 も、本設定も変更されます。
- ◆メール詳細画面以外に移ったときは、縮小表示や拡大表示になっていても自動的に標準表示になります。 メール詳細画面に戻ったときは、再度、縮小表示や拡大表示になります。

#### <本文表示設定>

◆メールの本文が1ページ以内に表示できる場合は、「本文から表示」を選択しても、メールの先頭(受信日時/送信日時)の全部または一部と本文が表示されます。

#### <添付ファイル自動再生設定>

◆「自動再生する」に設定していても、FOMA N902iX HIGH-SPEED以外から送られてきたメロディは正 しく再生できない場合があります。

#### <受信表示設定>

◆音声電話の着信中や発信中、音声通話中、また i アプリ、i モーション、キャラ電、カメラなどの機能を利用しているときは、「通知優先」に設定していても、メール、メッセージR/Fを受信したときに受信中画面および受信結果画面が表示されない場合があります。

#### <メール選択受信設定>

◆本設定は、iモードメールのみ適用されます。SMS、 メッセージR/Fは、この設定にかかわらず自動受信 します。

#### <添付ファイル設定>

- ◆「すべて受信」に設定されている場合は、画像、メロディ、トルカのすべての添付ファイルを受信します。
- ◆添付ファイルを受信したとき、「受信しない」に設定されている場合はすべての添付ファイルが、「メロディのみ」に設定されている場合はメロディ以外の添付ファイルが、「画像のみ」に設定されている場合は画像以外の添付ファイルが、「モードセンターで削除されます。削除された添付ファイルは、「モード問い合わせで再取得できません。
- ◆メロディを受信した場合、FOMA N902iX HIGH-SPEED以外から送られてきたメロディは正しく再 生できない場合があります。
- ◆「受信しない」または「メロディのみ」に設定されているときは、デコメールに挿入された画像やスピードフォトメールの静止画も i モードセンターで削除されます。

#### <SMS送達通知設定>

◆受信したSMS送達通知は「受信BOX」フォルダで確認できます。また、送信したSMSの詳細画面から機能メニュー「SMS送達通知表示」を選択しても確認できます。

## 冒頭文/署名/引用符を編集 する

#### お買い上げ時

冒頭文/署名(未登録):自動貼付する 引用符:>

本文の先頭に書く文章(冒頭文)や、本文の最後に書く自分の名前など(署名)をあらかじめ登録しておくと、簡単な操作で i モードメール (テキストメール) やデコメールの本文に貼り付けることができます。また、受信メールを引用返信するときに引用するメールの本文の先頭に付ける記号や文章(引用符)を編集することもできます。

- ①「メール設定画面」(P.279) ▶ 「冒頭 文/署名設定」を選択
- ②「冒頭文編集」または「署名編集」を選択 ▶
  - ■引用符を編集する場合
    - ▶ 「引用符編集 |
- 3冒頭文、署名を入力 ▶ 🕳 [完了]

冒頭文、署名に入力できる文字数は全角5,000文字、半角10,000文字、引用符に入力できる文字数は全角10文字、半角20文字までです。

- ■引用符を入力する場合
  - ▶引用符を入力
- 冒頭文または署名を装飾する場合

冒頭文または署名を装飾することができます。 「デコメールを作成する」→P.251

- 【自動貼付設定」を選択▶「冒頭文自動 貼付」または「署名自動貼付」のチェッ クボックスを選択▶○□[完了]
  - ■冒頭文または署名を自動貼り付けしない場合
    - ▶冒頭文または署名の「自動貼付」のチェックボックスのチェックを外す

#### おしらせ

- ◆「自動貼付」のチェックボックスを選択しても、スピードフォトメール、テンプレート、チャット画面、メール連動型 i アプリから i モードメールを作成するときは、貼り付けられません。
- ◆冒頭文および署名を装飾する場合、背景色の設定はできません。冒頭文および署名の背景色は、貼り付ける メールの背景色に変わります。
- ◆ i モードメール (テキストメール) に、装飾した冒頭文または署名を貼り付けるとデコメールになります。

## i モードセンターへ問い合わせを する内容を設定する〈i モード問い合

わせ設定〉

お買い上げ時 すべて「問い合わせをする」

「i モード問い合わせ」をするときに問い合わせる項目を設定します。「メール」(i モードメール)、「メッセージR」、「メッセージF」それぞれについて、問い合わせるかどうかを設定します。

- 「□」(チェックを外した状態)に設定すると、その項目は問い合わせをしません。
- ② で□ (チェックボックス) を選択▶ □ [完了]

## 受信メールを読み上げる声を 設定する

- SMS 送達通知(P.288)、本文のないメール、 貼付メロディまたは i アプリ起動URLのみの メール、本文が入力されていないデコメールは、 読み上げできません。
- 音声通話中、プッシュトーク通信中、ミュージックプレーヤー起動中および64Kデータ通信中は、メールの読み上げができません。
- 「メール設定画面」(P.279) ▶ 「メール読み上げ設定」 ▶ 「読み上げ音声設定 | ▶ 読み上げ音声設定 | ▶ 読み上げる声を選択

### ● 読み上げルールについて

メール読み上げ機能では、おおむね以下の規則に基づいて受信メールを読み上げます。

#### ■記号・特殊文字・絵文字

● 記号・特殊文字・絵文字の読み上げはしません。ただし、一部の記号は読み上げをします。 ※記号・特殊文字・絵文字がある文章の場合は、正しく読み上げできないこともあります。

#### ■数字

数字が並んでいる場合は最大16桁まで桁読みします。例:1234 → ヤンニドャクサンジュウヨン

#### ■金額

● 数字の先頭に「¥(半角・全角可)」などを入力されていると、最大16桁まで金額として読み上げます。

入力文字列に区切り記号「,」を使用する場合は、3桁ごとに「,」で区切られていなければ金額と判定しません。

#### ■電話番号

● 数字を「-」、「(」、「)」により以下のパターンで区切ると、桁読みをせず、電話番号として読み上げます。また数字の先頭に「Tel:」がある場合も電話番号として読み上げます。

例: Tel: 0120-102-001 → テル ゼロイチニーゼロ イチゼロニ ゼロゼロイチ

一般電話			
XX-XXXX-XXXX	XXX-XXX-XXXX	XXXX-XX-XXXX	XXXXX-X-XXXX
(XX)XXXX-XXXX	(XXX)XXX-XXXX	(XXXX)XX-XXXX	(XXXXX)X-XXXX
XX(XXXX)XXXX	XXX(XXX)XXXX	XXXX(XX)XXXX	XXXXX(X)XXXX
XXXX-XXXX	XXX-XXXX	XX-XXXX	X-XXXX
携帯電話			
XXX-XXXX-XXXX	XXXX-XXX-XXXX	(XXX)XXXX-XXXX	(XXXX)XXX-XXXX
XXX(XXXX)XXXX	XXXX(XXX)XXXX		
フリーダイヤル			
XXXX-XXX-XXX	XXXX-XXXXXX		

※「X」は数字を表します

#### ■時刻

● 数字を「:」で区切ると、時刻として読み上げます。\*\*「時」については1~2桁、「分」については2桁の場合に時刻と判断します。また、文字列の前後に「AM」または「PM」(大文字)を付加すると、「午前」、「午後」を先頭に付けて時刻を読み上げます。

「時」:「分」(「時」は0~29、「分」は00~59) 例: 23:15 → 「ニジュウサンジ ジュウゴフン」 AM「時」:「分」または「時」:「分」AM (「時」は0~12、「分」は00~59) 例: AM5:05 → 「ゴゼン ゴジ ゴフン」 PM「時」:「分」または「時」:「分」PM (「時」は0~12、「分」は00~59) 例: 5:05PM → 「ゴゴ ゴジ ゴフン」

※: 「時」: 「分」: 「秒」の形で入力されている場合(例:23:15:10)、読み上げを行いません。

#### ■日付

● 数字を「/」や「.」で区切ると、日付として読み上げます。また、日付の前に「M」、「T」、「S」、 「H」(M、T、S、Hは大文字のみ)を挿入すると年を元号として読み上げます。

「年」/「月」/「日」または「年」.「月」.「日」(「年」は0~9999、「月」は1~12、「日」は1~31)
例: 2006/9/22 2006.9.22 2006.9.22 2006.09. 「月」「日」または「丁」「年」.「月」.「日」(「年」は0~99、「月」は1~12、「日」は1~31)例: S50.3.6 → 「ショウワ ゴジュウネン サンガツ ムイカ」 「日」「「年」は0~99、「月」は1~12、「日」は1~31)例: H17.10.3 → 「ヘイセイ ジュウナナネン ジュウガツ ミッカ」

- 数字、金額、電話番号、時刻、日付においてすべてのパターンは全角文字にも対応しています。金額、電話番号、時刻、日付を読み上げるとき、その文字列の直前あるいは直後に以下の文字が
- ある場合には正確に読み上げないことがあります。金額、電話番号、時刻、日付を正確に読み上げたい場合は、その文字列の前後にスペースなどの区切り文字を置くことをおすすめします。  $[0\sim9]$   $[A\sim Z(大文字)]$ 、[:]、[:]、[]、[.]、[.]、[.]、[.]、[.] (半角・全角)

#### ■記号

●下記の記号を読み上げることができます(数字と組み合わせると以下のように読み上げます)。

\$ (ドル)	% (パーセント)	¥ (エン)	。 (ド)
℃ (ド)	¥ (エン)	\$ (ドル)	% (パーセント)
<sup>≋</sup> ヮ(ミリ)	+₀(+□)	掌 (センチ)	ゲー(メートル)
グ <sup>ラ</sup> (グラム)	<sup>ト</sup> ン (トン)	<b>スー</b> (アール)	分(ヘクタール)
スス(リットル)	~(ワット)	22(カロリー)	<sup>ド</sup> ル (ドル)
だ (セント)	が (パーセント)	デル(ミリバール)	ÿ⁻ (ページ)
mm (ミリメートル)	cm (センチメートル)	km (キロメートル)	mg (ミリグラム)
kg(キログラム)	cc (シーシー)	m² (ヘイホウメートル)	

#### ■その他

- 英字はアルファベット読みで読み上げますが、組み合わせによってはアルファベット読みしない場合があります。
- 文章の内容や、記載内容(とくに地名や固有名詞など)により、読み上げをしなかったり、読み方を誤る場合があります。
- 読み上げの音声は自然音声と異なります。聞きづらい発音やアクセントになる場合があります。
- 句読点(「、」、「。」)、ピリオド(「.」)、改行、スペースなどがある場合は、その位置で読み上げを区切ります。ただし、「.」「,」の前後が数字の場合は、区切りません。区切りがない場合は、文章を自動的に区切って読み上げます。

文章によっては声が出るまでに時間がかかる場合があります。漢字を使用した場合は、正しく 読み上げができない場合があります。文章の内容をより正確に読み上げたい場合は、よくメー ルをやりとりする相手の方に以下のことをお願いすることをおすすめします。

- 名詞、とくに地名、人名といった固有名詞はカタカナで作成してください。
- 句読点などを用いた文章でメールを作成してください。

## 感情お知らせメールの通知方法を 設定する〈感情/キーワード通知設定〉

お買い上げ時

感情通知:ON キーワード通知:OFF

i モードメールやチャットメール、SMS を受信したときに感情お知らせメールのアイコンを表示するかどうかを設定できます。また、受信したメールに指定したキーワードが含まれているときにアイコンでお知らせするように設定することもできます。

- 「感情お知らせメールについて」→P.260
- 1 「メール設定画面」 (P.279) ▶ 「感情/ キーワード通知設定」

「感情/キーワード通知設定 画面」が表示されます。

■「感情通知」を利用する場合

▶「感情通知」の□(チェックボックス)を選択
「☑」にすると、メール受信時に感情お知らせメール

のアイコンが表示されます。



機能メニュー ⇒P.283

■「キーワード通知」を利用する場合

▶「キーワード通知」の□(チェックボック
ス)を選択▶キーワードを1つ以上入力
「☑」にすると、「キーワード」に入力した文字
列が含まれているメールを受信したときに、対
応する感情お知らせメールのアイコンが表す
されます。なお、「キーワード」は最低1つは
入力してください(全角15文字、半角30文字

までのキーワードを3つまで入力できます)。

(2) [完了]

## 感情/キーワード通知設定画面の機 能メニュー

キーワード削除	選択されているキーワードを削除します。
キーワード全削除	設定されているすべてのキーワード を削除します。

## おしらせ

◆キーワードを変更または削除した場合は、メール一覧 画面などでそのキーワードに対応して表示されてい たキーワード通知アイコンの表示も削除されます。

## メール機能の設定を初期状態に戻す〈メール設定リセット〉

#### 〈チャットメール作成・送信〉

## チャットメールを作成して 送信する

複数の相手と会話をするような感覚でメールの 交換ができます。

- 以下のような場合はチャットメールを起動する ことができません。
  - ・メール選択受信を「ON」に設定しているとき・受信BOXに保存されているメールが満杯のと
- 複数の相手にチャットメールを送信した場合の 通信料は、同報メールの送信の場合と同じです。
   →P.246
- チャットメールに着信音を設定することができます。同時に複数のメールを受信した場合でチャットメールが含まれているときは、チャットメールに設定されている着信音が鳴ります。

## チャットメンバーを設定する

〈チャットメンバー設定〉

チャットメールをやりとりする相手を設定しま す。

> 「チャットメンバー設定画面」が表示されます。 これ以降の詳しい操作手順については、チャットメンバー 設定画面の機能メニューの 「メンバー参照入力」を参照してください。



機能メニュー ⇒P.283

## チャットメンバー設定画面の機能メ ニュー

チャットメンバーは自分を含めて6人まで登録できます。

CC690	
編集	自分以外のチャットメンバーのメー ルアドレスを入力して登録します。
メンバー参照入力	■アドレスが登録されていない場合 ▶以下の項目から選択 ■アドレスが登録されている場合 ▶「YES」▶以下の項目から選択 電話帳や履歴を参照してチャットメ ンバーのメールアドレスを入力します。
・電話帳	電話帳からメールアドレスを入力します。 電話帳の検索のしかた(検索方法の 指定)→P.116
・送信アドレス 一覧	送信アドレス一覧からメールアドレ スを入力します。
・受信アドレス 一覧	受信アドレス一覧からメールアドレ スを入力します。

メンバー入れ替え	「チャットメンバーを入れ替える」 →P.284
チャットグループ 登録	現在のチャットメンバーを一括して チャットグループに登録します。
詳細設定確認	チャットメンバーの設定の詳細を確 認します。
削除	自分以外の選択したチャットメン バーを 1 名削除します。
全削除	自分以外のすべてのチャットメン バーを削除します。

#### おしらせ

#### く編集>

◆登録したメールアドレスがチャットグループに登録されている場合は、メンバー名が表示されます。 チャットグループに登録されていない場合、電話帳に登録されているときは電話帳に登録されている名前の先頭から各角4文字、半角8文字までが、電話帳に発録されていないときはメールアドレスの先頭から半角8文字までが表示されます。

#### <メンバー参照入力(電話帳)>

◆登録済みのチャットメンバーのメールアドレスを電話帳から参照して変更した場合は、電話帳に登録されている名前と画像のファイル名がチャットメンバー設定画面に反映されます(画像が未登録の場合は変更されません)。

#### <詳細設定確認>

◆自分の詳細設定確認を表示した場合は、メールアドレスは表示されません。

#### <削除/全削除>

◆自分は削除できません。

## ● チャットメンバーを入れ替える

「チャットメンバー設定画面」(P.283)□ [機能] ► 「メンバー入れ替え」

▶以下の項目から選択

チャット グループ	入れ替えるメンバーをグループ一覧 またはメンバー一覧から選択しま す。
· グループ一覧	▶「チャットグループ」を選択
・メンバー一覧	<ul><li>♪ ⑦ で□ (チェックボックス) を選択</li><li>収 [完了]</li></ul>
メールメンバー	▶メールメンバーを選択

#### おしらせ

◆チャットメンバーから削除されたメンバーからの チャットメールを受信した場合は、チャット画面に表 示されません。チャットメールを削除しないで 「チャット終了」を選択しても、次回チャットメール を起動したときには、チャット画面には表示されませ んが、「モードメールとして保存されています。

## チャットメールを作成して送 信する

チャットメールを新規に作成して送信します。

#### 

「チャット画面」が表示されます。

## ② ● ▶ 発言を入力 ▶ □ [送信]

チャット画面から送信で きる文字数は全角で250 文字までです。

送信が完了すると、最新発 言エリアに自分の発言が 表示されます。

続けて送信するには、操作2を繰り返します。



最新発言エリア・

#### ■ 送信に失敗した場合

最新発言エリアの発言がグレー表示になり、文字編集エリアの発言は削除されないので、送信 に集集エリアの発言は削除されないので、送信 に乗りしたチャットメールだけを再送信する ことができます。

#### ■ チャットメールを終了する場合

▶チャット画面の機能メニュー ▶「チャット終了」

#### おしらせ

- ◆添付ファイルや貼付データは表示されません。
- ◆送受信したチャットメールは「チャット」フォルダに 保存されます。再送信する場合は、「チャット」フォ ルダから送信してください。
- ◆送信したチャットメールの題名は「チャットメール」 (半角) となります。
- ◆チャット画面で受信したチャットメールは、「チャット」フォルダにおいて既読となります。
- ◆チャットメールを起動中に i モードメールを受信しても、受信結果画面は表示されません。
- ◆シークレットフォルダに保管されているチャット メールは、シークレットモード設定中やシークレット 専用モード設定中でも、チャット画面には表示されません。

#### チャット画面の機能メニュー

送信	チャットメールを送信します。
送信先選択	<ul><li>♪ ⑦ で□ (チェックボックス) を選択</li><li>収 □ [完了]</li></ul>
チャットメンバー	「チャットメンバーを設定する」 →P.283
同報宛先確認	「同報メールの宛先を参照して チャットメンバーに追加する」 →P.285
更新	i モードセンターに保管されている チャットメールを受信します。
先頭表示	最新発言エリアに最新の発言を表示 します。
最終表示	最新発言エリアに一番古い発言を表示します。

12:05

既読削除	保護されていない既読の送受信 チャットメールを削除します。
チャット終了	チャットメールを削除するかどうか を選択してチャットメールを終了し ます。

#### おしらせ

#### < 既読削除>

◆送信に失敗したチャットメールも削除されます。

#### <チャット終了>

- ◆チャットメールを終了すると、未送信のチャットメー ルは削除されます。
- ◆チャットメールを削除しないでチャットメールを終 了するときは、「チャット終了 | を選択した後に 「NO | を選択します。
- ◆削除しないで終了した場合は、送受信したチャット メールはそれぞれ、送信BOX一覧画面および受信 BOX一覧画面の「チャット」フォルダに保存されます。
- ◆送信に失敗したチャットメールは送信BOX一覧画面 の「チャット」フォルダに保存されます。
- ◆削除しないで終了した場合は、次回のチャットメール 起動時にチャット画面の発言履歴エリアに日付が新 しい順に表示されます。
- ◆チャット画面終了時に、チャットメールを一括削除す ることができます。この場合、チャットフォルダから もチャットメールが削除されます。ただし、保護され ているチャットメールは削除されません。

## ● 同報メールの宛先を参照して チャットメンバーに追加する

- ◆ 本機能は、チャットメールに対応した FOMA 端 末からの同報メールの場合のみ利用することが できます。
- 「チャット画面」(P.284) ▶ [編能] ▶「同報宛先確認」
  「YES」
  ◇
  で □ (チェックボックス) を選択 ▶ (-
  - [完了]

## ■ 宛先がすべてチャットメンバーの場合 ▶「同報宛先確認」▶「OK」 チャットメールを受信する

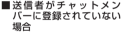
#### 〈チャットメール受信〉

チャットメールを起動していないときにチャッ トメールを受信すると、待受画面に「こ」が表 示されます。アイコンを選択するとチャット メールが起動し、チャットメールをはじめるこ とができます。

- チャットメールの表示可能文字数は全角250文 字(半角500文字)です。
- 受信したチャットメールに添付ファイルが付い ていた場合、チャット画面では本文のみ表示さ れます。
- 「讄」を選択した場合や、受信メールの詳細画 面で機能メニューから「チャット起動」を選択 した場合は、以下の条件でチャットメンバーや 送信先が変更されます。

- ・送信元のメールアドレスがチャットメンバー に設定されているときは、前回チャット終了 時のチャットメンバーがそのまま設定されま す。ただし、受信メールの詳細画面から起動 した場合は、送信先一覧の、送信元以外のメ ンバーは送信の対象から外れます。「濃」を 選択した場合は、「送信先選択」の設定に従い、 送信元のメールアドレスが送信の対象から外 れているときは、送信先に追加されます。
- ・送信元のメールアドレスがチャットメンバー に設定されていなくて、チャットグループに 登録されているときは、送信元のメンバーが 登録されているチャットグループのメンバー すべてが、チャットメンバーに設定されます。 ただし、送信先一覧の、送信元以外のメンバー は送信の対象から外れます。
- 送信元のメールアドレスがチャットメンバー に設定されていなくて、チャットグループに も登録されていないときは、送信元のメール アドレスだけが、チャットメンバーに設定さ れます。
- ●「3Dお知らせ設定」を「ON」に設定して、新着 チャットメールのデスクトップアイコンを選択 すると、チャットメールの本文の内容にあった 感情のアイコンを3Dアニメーションで表示しま

## 待受画面表示中▶(●)▶



▓チャットメールあり PER JEE 待受画面

▶ [YES]

チャットメンバーを削除し てチャットメールを起動す

るかどうかのメッセージが表示されます。 「YES」を選択すると、現在設定されている チャットメンバーの設定を変更してチャット メールを起動します。

■ 現在設定されているチャットメンバーを変 更しない場合

► [NO]

現在設定されているチャットメンバーの設定 をそのままにして、メールメニュー画面が表示 されます。

## 🕥 チャットメールをはじめる

受信したチャットメールが最新発言エリアに表示 されます。削除していないチャットメールがある 場合は、発言履歴エリアに日時が新しい順に表示 されます。

#### おしらせ

- ◆FOMA端末は、以下の条件が一致するかどうかで チャットメールを識別します。
  - 題名に「チャットメール」(すべて全角またはすべ) て半角) が含まれている
  - 送信元や宛先のメールアドレスがチャットメン バーまたはチャットグループに登録されている
  - メール連動型 i アプリのメールではない
  - デコメールではない
  - · SMSではない

◆チャット画面では、Phone To/AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能は利用できません。受信BOXから表示した場合は、Phone To/AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能は利用できます。

## チャットグループにメン バーを登録する

チャットグループにあらかじめメンバーを登録しておくことにより、簡単な操作でチャットメンバーに登録することができます。

- 1件のチャットグループにメンバーを5人まで登録できます。自分を登録する必要はありません。
- チャットグループは5件まで登録できます。
- 1人のメンバーを別々のチャットグループに重複して登録することはできません。
- チャットグループにメンバーを登録すると、メンバー名を編集したり、画像を設定することができます。



「チャットグループ一覧画面」 が表示されます。



₩ グループ1

ピータン docomo. taro. △@docomo タン・タン

編集 選択 意 機能

グループメンバー一覧画面

機能メニュー ⇒P.286

## ②チャットグループを選 択

「グループメンバー一覧画面」 が表示されます。

(3)「<未登録>」を反転表示して [編集]▶メールアドレスを入力▶●

ルアドレスを入力▶● メールアドレスに入力できる 文字数は半角50文字までで

ッ。 メールアドレスを追加登録するときは、操作2~ 3を繰り返します。

- ■電話帳を参照してメールアドレスを入力する場合
  - ▶「<未登録>」を選択▶「電話帳」▶検索 する方法を選択▶引用するメールアドレス を選択

電話帳の検索のしかた (検索方法の指定) →P.116

#### おしらせ

◆チャットメンバーに登録する i モードメールアドレス が「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、電話番号の みを入力してください。メールアドレスの場合は、@ マークより前の部分、あるいは「@docomo.ne.jp」ま で含んだ形のどちらでも登録できます。 ◆登録したメールアドレスの先頭から半角8文字まで がメンバー名として設定されます。登録したメールア ドレスが電話帳に登録されている場合は、電話帳に登録されている名前の先頭から全角4文字、半角8文字 までが表示されます。電話帳に画像も登録されている 場合は、画像も設定されます。

#### チャットグループ一覧画面の機能メ ニュー

チャット起動	チャットグループのメンバーを チャットメンバーに設定して、 チャットメールを起動します。
グループ名編集	▶グループ名を編集 グループ名を編集します。入力でき る文字数は、全角10文字、半角20 文字までです。
グループ名初期化	グループ名をお買い上げ時の状態に します。

## グループメンバー一覧画面の機能メニュー

編集	▶メールアドレスを入力 メールアドレスを編集します。入力 できる文字数は半角50文字までで す。
メンバー参照入力	■アドレスが登録されていない場合 ▶以下の項目から選択 ■アドレスが登録されている場合 ▶「YES」▶以下の項目から選択 電話帳や履歴を参照してグループメ ンバーのメールアドレスを入力します。
・電話帳	電話帳詳細画面からメールアドレス を入力します。電話帳に登録されて いる登録名と静止画が登録されま す。 電話帳の検索のしかた(検索方法の 指定)→P.116
<ul><li>・送信アドレス</li><li>一覧</li></ul>	送信アドレス一覧からメールアドレ スを入力します。
<ul><li>・受信アドレス 一覧</li></ul>	受信アドレス一覧からメールアドレ スを入力します。
メンバー入れ替え	■メンバーが登録されていない場合  「メールメンバー」 ▶ メールメン バーを選択  ■メンバーが登録されている場合  「メールメンバー」 ▶ 「YES」 ▶ メールメンバーを選択
メンバー詳細設定	「メンバーの詳細を設定する」 →P.287
1件削除	反転表示したグループメンバーの メールアドレスを削除します。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 選択されているグルーブメンバー内 のすべてのメンバーを削除します。

#### ● メンバーの詳細を設定する

「グループメンバー―覧画面」(P.286)

[機能] ▶「メンバー詳細設定」

[機能] ▶以下の項目から選択

Х	ンバー名編集	▶メンバー名を入力 メンバー名を編集します。入力でき る文字数は、全角4文字、半角8文 字までです。
画像設定		チャット画面で表示する各メンバー の画像を選択します。お客様が作成し たフォルダがあるときは「プリインス トール」の項目の次に表示されます。
· INBOX	INBOXに保存されている画像を選択します。	
	・カメラ	FOMA端末で撮影した静止画を選択します。
	・プリインス トール	FOMA端末に用意されている画像 を選択します。「ビーンズ」、「サン デー」、「モモ」、「ビター」、「ピータ ン」、「タン・タン」の中から選択し ます。
音声設定 (お買い上げ時: 女性ボイス1)		チャット画面で読み上げる各メン バーの声を「女性ボイス1~2」、「男 性ボイス1~2」、「ロボット調ボイ ス」から選択します。

#### おしらせ

#### ーーー <メンバー名編集>

- ◆メンバー名に何も入力しない場合は、メールアドレス の先頭から半角8文字までがメンバー名になります。
- <画像設定>
- ◆背景色は変更できません。

# チャットメールの各種設定を する

🚹 「メ ー ル 設 定 画 面」 (P.279) ▶ 「チャット 設定し

> 「チャット設定画面」が表示さ れます。

以下の項目から選択



お知らせ音設定	新しいチャットメールを受信したときやチャットメールを送信したときにチャット画面で鳴るお知らせ音を選択します。お客様が作成したフォルダがあるときは「ブリインストール」の項目の次に表示されます。
· INBOX	i モードのサイトやインターネット ホームページなどからダウンロード したメロディからお知らせ音を選択 します。
・プリインストール	「チャットお知らせ音 1」〜「チャットお知らせ音る」からお知らせ音を 選択します。
・おしゃべり	「おしゃべり機能」に録音されている 着信音やメロディからお知らせ音を 選択します。
· OFF	お知らせ音を鳴らしません。
<b>チャットメール</b> <b>画像設定</b> (お買い上げ時: 有効)	チャット画面の最新発言エリアに画像を表示するかしないかを設定します。
チャット読み上げ 設定 (お買い上げ時: 無効)	チャット画面でチャットメールを読み上げるか読み上げないかを設定します。
ユーザ詳細設定	「ユーザの詳細を設定する」 →P.287

#### おしらせ

**<お知らせ音設定>** ◆チャットメンバーに登録されていないメンバーから チャットメールを受信した場合は、お知らせ音は鳴り ません。

# ● ユーザの詳細を設定する

「チャット設定画面」(P.287)▶「ユー ザ詳細設定」▶以下の項目から選択

ユーザ名	▶ ユーザ名を入力 ユーザ名を入力します。入力できる 文字数は、全角4文字、半角8文字 までです。
画像	チャット画面で表示する自分の画像 を選択します。お客様が作成した フォルダがあるときは「プリインス トール」の項目の次に表示されます。
· INBOX	INBOXに保存されている画像を選択します。
・カメラ	FOMA端末で撮影した静止画を選 択します。
・ブリインストール	FOMA端末に用意されている画像 を選択します。「ビーンズ」、「サン デー」、「モモ」、「ビター」、「ピータ ン」、「タン・タン」の中から選択し ます。
<b>音声</b> (お買い上げ時: 女性ボイス1)	チャット画面で読み上げる自分の声を「女性ボイス 1~2」、「男性ボイス 1~2」、「男性ボイス 1~2」、「男性ボイス」から選択します。

#### おしらせ

#### <ユーザ名>

◆ユーザ名に何も入力しなかったり、空白のみを入力した場合は、「自分」になります。

#### <画像>

◆背景色は変更できません。

#### 〈SMS作成・送信〉

# SMS(ショートメッセージ)を作成して送信する

 ● ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間で も送受信が可能です。ご利用可能な国および海 外通信事業者についてはドコモのホームページ をご覧ください。



「新規SMS画面」が表示され ます。



#### 機能メニュー ⇒P.289

#### ②「「□」」▶宛先(相手先の電話番号) の入力方法を選択

SMSの宛先は1件のみ入力できます。

電話帳	電話帳を検索して電話番号を入力します。
	電話帳の検索のしかた(検索方法の 指定)→P.116
送信アドレス 一覧 <sup>※ 1</sup>	送信アドレス一覧から電話番号を入 力します。
受信アドレス 一覧 <sup>※ 2</sup>	受信アドレス一覧から電話番号を入 力します。
直接編集	直接、電話番号を入力します。

- ※ 1:「新規SMS画面」で を押しても「送信アドレスー覧」を表示することができます。
- ※2:「新規SMS画面」で○を押しても「受信アドレスー覧」を表示することができます。

# ■ 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合

▶ + (□暦 (1 秒以上))、国番号、相手先の 携帯電話番号の順に入力

携帯電話番号が「O」ではじまる場合には、「O」を除いて入力してください。

また、「010」、「国番号」、「相手先の携帯電話 番号」の順に入力しても送信できます(受信し た海外からのSMSに返信する場合は、「010」 を入力して海外に返信してください)。

#### ■ 入力した宛先を変更する場合

▶宛先を選択▶宛先の入力方法を選択 上書きするかどうかのメッセージが表示され た場合は「YES」を選択してください。 以下の場合は、入力した宛先にSMSを送信するこ とはできません。

- 宛先に数字、「\*」、「#」以外の文字が含まれているとき
- 宛先の先頭以外に「+」が含まれているとき
- 宛先にスペースが含まれているとき

### 3 [ 🖺 ]

「SMS本文入力画面」が表示されます。

### 4 本文を入力

本文編集画面に入力できる文字の種類と文字数は「SMS本文入力設定」(P.289) の設定



に従います。「日本語入力」に設定されている場合は、すべての全角/半角文字を70文字まで、「半角英数入力」に設定されている場合は、半角の英数字や記号を160文字まで入力できます。スペースも文字と同じように文字数にカウントされます。

本文入力中は「文字入力(編集)画面」の機能メニュー(P.448)が使えます。

# **5** \_ [送信]

メール送信中のアニメーション画面が表示され、 SMSが送信されます。「OK」を選択するとメール メニュー画面に戻ります。 送信され、ま送信のSMSを再編集するには

送信済み、未送信のSMSを再編集するには →P.277

# ■ SMS (ショートメッセージ) 送達通知について (SMS 送達通知表示)

「SMS送達通知設定」(P.289) を「要求する」に設定した場合、SMS送信後にSMS送達通知が送られてきます。SMS送達通知は受信BOXに保存されますが、送信したSMSにもSMS送達通知が保存され、送信したSMSが相手に届いたかどうかを確認できます。

SMS送達通知(計)があるSMSを表示し、機能メニューから「SMS送達通知表示」を選択します。

SMS送達通知は、受信メール一覧画面でSMS送達通知を選択しても表示できます。SMS送達通知は題名に「SMSSMS送達通知」と表示されます。

#### おしらせ

- ◆FOMA端末に保存されている送信メール (SMSとi モードメールの合計) が最大保存件数を超えた場合 は、送信メールのうち古いメールから順に自動的に削 除されます。ただし、保護されている送信メール、 シークレットフォルダ内のiモードメールやSMSは 削除されません。
- ◆電波状況により、相手の方に文字が正しく表示されない場合があります。
- ◆発信者番号通知を「通知しない」に設定しても、SMS 送信時は受信側に発信者番号が通知されます。
- ◆マルチナンバーの付加番号を通常発信番号に設定している場合はSMSの送信ができません。通常発信番号を基本契約番号に設定してください。
- ◆本文編集中に改行することができます。改行は「日本 語入力」の場合は2文字、「半角英数入力」の場合は 1文字としてカウントされます。
- ◆送信する文字の種類や、相手側の端末によっては、受信側で正しく表示されない文字があります。 → P.244

#### 新規SMS画面の機能メニュー

利がいて日田の人が出い。		
送信	SMSを送信します。	
送信プレビュー	送信する前にSMSの宛先や内容を 確認します。	
保存	編集中のSMSを保存BOXに保存します。i モードメールと合わせて20件まで保存できます。保存したSMSは後で送信できます。	
SMS 送達通知 設定 (お買い上げ時: 要求しない)	SMSを送信したときにSMS送達通 知を要求するかどうかを設定しま す。「要求する」または「要求しな い」を選択します。	
SMS有効期間 設定 (お買い上げ時: 3日)	送信したSMSが圏外などで届かなかった場合にSMSセンターに保管する期間を設定します。「0日」~「3日」を選択できます。	
SMS本文入力 設定 (お買い上げ時: 日本語入力)	SMSの本文の入力方法を設定します。日本語入力は、すべての全角文字および半角文字を70文字まで入力できます。半角英数入力は、半角の英数文字を160文字まで入力できます。	
本文消去	本文だけを消去します。	
SMS削除	編集中のSMS を削除します。	

#### おしらせ

- ◆メール設定画面で「SMS本文入力設定」、「SMS送達通知設定」、または「SMS有効期間設定」を設定した場合は、電源を切った後でも設定は保持されますが、機能メニューで「SMS本文入力設定」、「SMS送達通知設定」、または「SMS有効期間設定」を設定した場合は、設定中のSMS1件に限り有効です。
- ◆「SMS有効期間設定」で「O日」を設定した場合、一 定時間再送した後にSMSセンターから削除されま す。

#### 〈SMS受信〉

# SMS (ショートメッセージ) を受信したときは

FOMA端末が圏内にあるときは、SMSセンターから自動的にSMSが送られてきます。

● 受信したSMSは、FOMA端末に i モードメール と合わせて最大で 1.000件まで保存できます。

# SMSを受信すると、「□(白色)」のアイコンが点滅し「メール受信中…」と表示される





受信が完了すると、受信結果画面に受信した SMS・iモードメール、メッセージR/Fの件数が 表示されます。

「メール」を選択すると、受信メール一覧画面が表示されます。

何も操作しないで約15秒経過すると元の画面に 戻ります。受信結果画面が表示される時間は「メー ル/メッセージ鳴動」の設定によって変わる場合 があります。

着信音の音量は「着信音量」の「メール」で設定 した音量になります。

#### おしらせ

- ◆FOMA端末に保存されている受信メール (iモードメールとSMSの合計) が1,000件、または1,000件未満でも保存容量を超えた場合は、受信時にゴミ箱のメール、古い受信メールから順に自動的に削除されます。ただし、未読のメールと保護されている受信メール、シークレットフォルダ内の iモードメールやSMSは削除されません。必要な受信メールは保護することをおすすめします。→P.274、276
- ◆「 (赤色)」のアイコンが表示されたときは、FOMA 端末はこれ以上iモードメールやSMSを受信できません。このアイコンが表示されなくなるまで、不要なiモードメールやSMSを削除するか、未読のiモードメールやSMSを読むことで受信できるようになります。受信時には既読の古いものから順に上書きされます。
- ◆複数のメール (i モードメール、SMS) を同時に受信したときは、最後に受信したメールに設定されている条件で、着信音が鳴り、着信ランプが点滅します。
- ◆mova端末などからショートメールを受信した場合は、送信元の電話番号が表示されます。ただし、発信者番号が通知されないときは、通知されない理由が表示されます。
- ◆ i モーションの再生中にSMSを受信した場合は、映像や音声が涂切れることがあります。

#### <着信音動作と着信ランプ動作の優先順位>

- ◆SMSを受信したときの着信音とイルミネーションの 設定の優先順位は以下のとおりです。
- ①電話番号ごとに指定した「発着信識別機能」→P.122
- ②グループごとに指定した「グループ識別機能」→P.122
- ③「着信音選択」→P.128、 「着信イルミネーション →P.147

# 新着SMS(ショートメッセージ)を表示する

- 受信したSMSの場合、受信メール一覧画面の題名には本文の先頭が表示されます。
- 受信したSMS送達通知の場合、受信メール一覧 画面の題名は「SMS送達通知」と表示されます。
- 留守番着信通知の場合、受信メール一覧画面の 題名は「留守番 着信通知」と表示されます。
- 「3Dお知らせ設定」を「ON」に設定して、新着 メールのデスクトップアイコンを選択すると、 SMSの本文の内容にあった感情のアイコンを 3Dアニメーションで表示します。

# 

「□ (白色)」のアイコンを選択すると未読メールを一覧表示します。未読メールー覧画面の機能メニューについては、受信メールー覧画面の機能メニュー(P.273)を参照してください。



#### おしらせ

- ◆受信したSMSに区点コードー覧表にない全角文字 が含まれている場合はスペース(空白)で表示されます。
- ◆表示したSMSの送信元の電話番号は反転表示されます。反転表示した状態で を押すと、表示されている電話番号に音声電話やテレビ電話、ブッシュトークを発信できます (Phone To機能)。また、送信元の電話番号が電話帳に登録されているときは、登録されている「名前」が反転表示されます。この場合も同じ操作で電話をかけられます。

# 受信したSMS(ショートメッセージ)に返信/転送する

SMSの送信元に返信/転送できます。

題名の入力はできません。 「新たに本文を入力して返信する」→P.262

#### おしらせ

- ◆SMSでは引用返信はできません。
- ◆送信元が非通知設定/公衆電話/通知不可能のSMS には返信できません。
- ◆SMS送達通知は返信/転送することはできません。
- ◆留守番着信通知は返信することはできません。
- ◆FOMAカード内のSMSを返信/転送した場合、受信 メール一覧画面、受信メール詳細画面で「つ」/ 「♪」のアイコンは表示されず「☑」のアイコンの 表示のままとなります。

#### 〈SMS問い合わせ〉

# SMS (ショートメッセージ) があるかどうかを問い合わせる

 SMSセンターに届いたSMSは自動的にFOMA 端末へ送信されますが、FOMA端末の電源が 入っていないときや、圏外、セルフモード設定 中、メモリがいっぱいのときなどで受信できな いときはSMSセンターに保管されます。

# 「SMS問い合わせ」

問い合わせ中は、「SMS問い合わせ中…」と表示 されます。問い合わせが完了すると問い合わせを 行ったというメッセージが表示されるので、◎を 押します。

センターにSMSが保管されていれば、自動受信が はじまります。

問い合わせを行った後、自動受信がすぐにはじまらない場合があります。

#### おしらせ

- ◆電波状態によっては、問い合わせできなかったり問い 合わせが中断される場合があります。
- ◆本機能で i モードメール、メッセージR/Fを受信する ことはできません。 i モードメール、メッセージR/ Fを受信するには、「i モード問い合わせ」をして受 信してください。

#### (SMS設定)

# SMS(ショートメッセー ジ)の設定を行う

#### ※ 通常は設定を変更する必要はありません。

ドコモのSMS センターを利用するか、他社の SMS センターを利用するかを設定します。

<例:他社のSMSセンターを利用するとき>

ドコモ	ドコモのSMSセンターを利用します。
ユーザ設定	▶SMSセンターのアドレスを入力▶ 「International」または「Unknown」 他社のSMSセンターを利用します。
リセット	▶端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 「ユーザ設定」の内容を削除し、「ドコモ」に設定します。

#### おしらせ

◆入力したSMSセンターのアドレスに「#」や「\*」が 含まれている場合は、「International」を選択するこ とはできません。

#### 〈FOMAカード操作〉

# SMS(ショートメッセージ) をFOMAカードに保存する

FOMA端末(本体)に保存されているSMSを、FOMAカードに移動したり、コピーして保存できます。また、FOMAカードに保存されているSMSを本体に移動またはコピーできます。

FOMAカードには、受信SMSと送信SMSを合計20件まで保存できます。

SMS(ショートメッセージ) をFOMAカードに移動または コピーする

<例:受信フォルダ内のSMSをFOMAカード に移動するとき>

 ● 「受信BOX」 > フォルダを 選択 > SMSを反転表示 > \_ [機能]
 ▶ 「FOMAカード操作」 > 以下の項目 から選択

FOMAカードへ	FOMA端 末 (本 体) 内 のSMSを
移動	FOMAカードに移動します。
FOMAカードへ	FOMA端末(本体)内のSMSを
コピー	FOMAカードにコピーします。

#### おしらせ

- ◆FOMA カードに移動またはコピーした受信 SMS / 送信SMSは、受信BOXフォルダ/送信BOXフォル ダ内に表示されます。
- ◆「■」、「【(白色)」または「【(赤色)」のアイコン が表示されている場合は、SMSの移動、コピーはで きません。
- ◆FOMAカードのSMSは保護できません。保護されているSMSをFOMAカードに移動またはコピーした場合、FOMAカード内のSMSは保護が解除されます。
- ◆電池パックを外すと、FOMAカードの送信SMSの日付・時刻が消去され、一覧の最後に表示されます。ただし、SMS送達通知が一緒に保存されている送信SMSの場合、日付・時刻は消去されません。

# FOMAカード内のSMS(ショート メッセージ)をFOMA端末(本体) に移動またはコピーする

<例:FOMAカード内のSMSを受信フォルダ に移動するとき>

① ■ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ □ □ ○ □

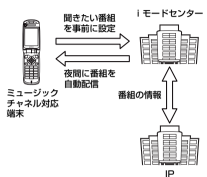
FOMAカードから	FOMAカード内のSMSをFOMA端
移動	末(本体)に移動します。
FOMAカードから コピー	FOMAカード内のSMSをFOMA端末(本体)にコピーします。

# ミュージックチャネル音楽再生

ミュージックチャネルとは	294
番組を設定する	294
番組を再生する	295
ミュージックプレーヤーを利用する ミュージックブレーヤー	298
曲を再生する	298
着うたフル®をminiSDメモリーカード	
に移動する コンテンツ移行対応	304
miniSDメモリーカードにSD-Audioデータを登録する:	304
アシストキーで音楽を聞く	305

# ミュージックチャネルとは

ミュージックチャネルとは、事前にお好みの音楽番組などを設定するだけで、夜間に最大1時間程度の番組が自動配信されるサービスです。番組は定期的に更新され、配信された番組は通勤や通学時間など好きな時間に楽しむことができます。



(情報サービス提供者)

- ミュージックチャネルはお申し込みが必要な有料サービスです。(お申し込みには i モード契約およびパケ・ホーダイ契約が必要です。)
- ミュージックチャネルのサービス利用料のほか に、番組によって別途情報料がかかる場合があ ります。
- ミュージックチャネルのご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細などについては、「i モード操作ガイド」をご覧ください。
- ミュージックチャネルにご契約いただいた後、 ミュージックチャネル非対応のFOMA端末に FOMAカードを差し替えた場合、ミュージック チャネルはご利用いただけません。ただし、 ミュージックチャネルを解約されない限りサー ビス利用料が発生しますのでご注意ください。

#### ■お願い

FOMA 端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存された番組のデータが消失することがあります。当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

# 番組を設定する

利用したい番組を事前に設定すると、夜間に番 組データが自動的に取得されます。

待受画面表示中 ▶ ● ▶ 「- 編 」 ▶ ● 「ミュージックチャネル画面」

が表示されます。



機能メニュー ⇒P.29

- 2 「番組設定」を選択
- ③ 画面の指示に従って番組の設定操作を 行う

詳しくは『iモード操作ガイド』をご覧ください。

#### おしらせ

- ◆一度に設定できる番組の数は1つまでです。
- ◆番組を設定するときは、ミュージックチャネル番組提供サイトへのマイメニュー登録が必要です。 →P.220
- ◆ミュージックチャネルをご契約されていない場合は、操作2でミュージックチャネル未契約のお知らせが表示されます。その画面から「ミュージックチャネルとは」を選択するとミュージックチャネルの紹介ページが表示されます。また、「ドコモeサイトへ」を選択するとミュージックチャネル契約をすることができます。
- ◆「ミュージックチャネル画面」の表示は、以下の操作でも行えます。
- 🔤 🔝 (LifeKit) ▶ 「ミュージックチャネル」

### ● 番組の設定内容を確認・解除する

「ミュージックチャネル画面」(P.294)「番組設定」 ▶ 画面の指示に従って操作する

設定中の番組の確認や、設定の解除を行うことができます。詳しくは『 i モード操作ガイド』をご覧ください。

#### おしらせ

◆番組の設定を解除してもマイメニューは削除されません。

# 番組を設定すると

● 番組取得を開始する 12時間前 に、待受画面に「<mark>頭</mark>」が表示 されます。



● 番組取得は夜間に自動的に行われ、成功すると「ミュージックチャネル更新」のデスクトップアイコンが表示されます。デスクトップアイコンを選択すると、ミュージックチャネル画面を表示します。



ים יים

#### おしらせ

- ◆自動取得開始時にFOMA端末が圏外にある場合や、番 組取得中に通信が途切れた場合は、3分後に自動的に 再取得を行います(最大5回繰り返します)。
- ◆番組取得を開始したり、完了しても着信音・バイブレータは鳴動しません。また、着信ランプも点灯/点滅しません。
- ◆番組の保存は1つまでです。新しい番組が取得される と、以前取得された番組は削除され、再生できなくな ります。
- ◆取得した番組をデータBOXへコピーまたは移動する ことはできません。
- ◆取得した番組は外部メモリに保存することはできません。
- ◆取得した番組は削除できません。
- ◆番組取得には時間がかかる場合がありますので、十分 に充電をして電波状況の良い環境でお使いください。
- ◆番組取得に失敗する原因として、「圏外」、「電源が入っていない」、「電池残量が少ない」、「番組取得中に手動で中断」、「マルチタスクやマルチアクセスの組み合わせ」等があります。これらの原因によって番組の取得ができなかった場合は、翌日の夜間に再度番組の取得を行います。
- ◆再生制限が切れた番組は、再取得できません。次回配 信日までは更新ができません。
- ◆番組を設定したときと異なる FOMA カードを挿入した場合は、番組を自動で取得できなくなります。 ミュージックチャネル画面から、再度番組を設定してください。
- ◆すでに番組を設定しているFOMA端末のFOMAカードを別のミュージックチャネル対応のFOMA端末に差し替えた場合、番組は自動で取得できません。ミュージックチャネル画面から再度「番組設定」を選択すると、FOMA端末の番組設定が自動的に更新され、番組を自動で取得することができます。

### ● ミュージックチャネル画面のアイ コンの見かた

ミュージックチャネル画面に表示されているアイコンで、番組の取得状況などを確認できます。

アイコン	説明	
	取得に成功した番組	
9	取得に成功した再生制限付きの番組**	
	部分的に取得した番組	
2	部分的に取得した再生制限付きの番組**	
TT.	取得に失敗した番組	
WEB	サイト接続情報 (URL) が含まれている番組	

※: 再生回数、再生期間、再生期限を過ぎた番組は「 〇」 が「 〇」になります。

#### ● 番組を手動で取得する

番組の取得に失敗し「ミュージックチャネル更 新失敗」のデスクトップアイコン(「為」)が表示された場合は、番組を手動で取得することができます。

「ミュージックチャネル画面」(P.294) 番組を選択 ▶ 「YES」

#### おしらせ

- ◆「ミュージックチャネル更新失敗」のデスクトップア イコンは「ミュージックチャネル画面」を一度表示す ると消えます。デスクトップアイコンが消えても、取 得に失敗した番組がある場合は手動で取得できます。
- ◆番組の取得が中断された場合でも、中断されるまで部分的 に取得した番組は保存されます。残りの番組の取得は、一 部時間帯を除きお客様の操作によって再開できます。
- ◆再生制限が切れた番組は、再取得できません。次回配 信日までは更新ができません。
- ◆ご利用になる時間帯によっては、手動での番組取得ができない場合があります。
- ◆手動での番組取得中は、i アプリのソフトを起動できません。

# 番組を再生する

### 🕖 番組を選択

「ミュージックチャネル再生画面」が表示され、番組の再生がはじまります。 再生中の操作について → P.296

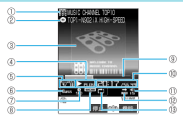


機能メニュー ⇒P.296

#### おしらせ

- ◆付属のステレオイヤホン (試供品) などを接続しているときは、「通知音出力切替」の設定にかかわらず、イヤホンからのみ音が聞こえます。
- ◆前回途中で再生を終了した番組を選択した場合は、終了したときに再生していたチャプターの先頭から再生されます。
- ◆番組の再生中に FOMA 端末を折り畳んでも、再生を 継続します。このとき、イメージウィンドウには再生 中の番組についての情報が表示されます。→P.306
- ◆再生制限付きの番組もあります。再生回数、再生期間、 再生期限のいずれかに制限がある番組は、タイトルの先 頭に「 ①」が表示されます。再生できる期間が制限さ れている番組は、期間前や期間後には再生できません。 「番組情報について」→P.297
- ◆部分的に取得した番組の場合、残りの部分の取得を開始するか、取得した部分までを再生するかの確認メッセージが表示されます。
- ◆「ミュージックチャネル画面」の表示は、以下の操作でも行えます。
  - 🖘 🏂 (LifeKit) ▶ 「ミュージックチャネル」

# ミュージックチャネル再生画 面の見かた



- ①番組タイトル
- ②チャプターのタイトル名-アーティスト名
- ③チャプター画像または番組画像
- ④再牛状態

**▶ PLAY**: 再生中 **■ PAUSE**: 一時停止中

▶▶FF : スキップ送り中 ◀◀ REW : スキップ戻し中

- ⑤チャプター番号(番組内の番号)
- ⑥音質 「イコライザ設定」(P.296)で設定した音質を表示します。

₩:イコライザOFF

Bass: 低音強調 Treble: 高音強調 Treble 音漏れ低減

Pop / Jazz / Rock / Techno / Classica: 各ジャンル向け

Speect::音声再生向け

⑦オフタイマー

「オフタイマー設定」(P.296) で設定した時間を表示します。

- ⑧音響効果
  - 音響効果のレベルをOFF、1~20で表示します。
- ⑨再生位置表示

現在の再生位置をグレーのマーカーで表示します。 一時停止中に ※でマーカーを移動してから ● を押 すと、その位置から再生できます(再生中のチャブ ターの範囲内で位置を指定できます)。

- ⑩再生経過時間(分:秒)/総再生時間(分:秒)
- ⑪音量

- ⑩Web To対応
- 番組データに含まれているURLに接続できます。 ③リピート再生
  - 番組のリピート再生するかしないかを表示します。リ ピート再生のときは と表示し、リピート再生しない ときは 福 と表示します。

# ミュージックチャネル再生画 面の操作について

ミュージックチャネルの再生中には、以下の操作を行うことができます。

操作ボタン	動作
•	再生一時停止/再生を再開
③ ([HOME]), ℚ([MEMO / CHECK])	音量調節

操作ボタン	動作
<ul><li>⊙ (または・[HOME]を1</li><li>秒以上)</li></ul>	チャプターの先頭から再生 チャプターの先頭から1秒 以内に押した場合は、前の チャプターを再生*1
	次のチャプターを再生**2
◎を1秒以上	スキップ戻し
◎を1秒以上	スキップ送り
一時停止中に ⊗	再生位置表示 (P.296) の マーカーを移動してから ●を押すと、その位置から 再生できます (再生中の チャプターの範囲内で位置 を指定できます)。
<b>□</b>	チャプターにジャケット画 像が複数登録されている場 合、画像の切り替え
9cLm	再生を終了

- ※1: [HOME]を押し続けると、連続して前のチャプター に戻ります。
- ※2: IMEMO/CHECKJを押し続けると、連続して次のチャプターへ送ります。

#### ミュージックチャネル再生画面の機能メニュー

再生中でも設定を変更できます。

HIT COMMERCE COMP		
チャプター一覧	各チャブターのタイトル名、アーティスト名、再生時間を一覧で表示します。 チャブターを選択すると、選択したチャブターが再生されます。*1 「チャブター一覧について」→P.297	
チャプター情報	【 再生中のチャプターの情報を表示します。 「チャプター情報について」→P.297	
イコライザ設定	習組を再生するときの音質を設定します。	
・OFF(お買 い上げ時)	イコライザ設定を無効にします。	
・低音強調	低音を強調して再生します。	
・高音強調	高音を強調して再生します。	
・音漏れ低減	イヤホンからの音漏れを低減します。	
・ポップ	それぞれの音楽ジャンルにあったイ	
・ジャズ	コライザ設定にします。	
・ロック		
・テクノ		
・クラシック		
・スピーチ	音声再生向けイコライザ設定にしま す。	
オフタイマー設定 (お買い上げ時 90分)	経過すると再生を停止します。	
SRS_WOW設 定 (お買い上げ時 レベル 10)	OFF、レベル1~20の21段階で設	

リビート設定 (お買い上げ時: OFF)	番組のリピート再生をする/しない を設定します。
チャプタ <b>ー</b> 画像表 示	再生中のチャプターに登録されてい る画像を表示します。※2
サイト接続	番組にURLが含まれている場合、Web To機能(P.230)を利用できます。

※1:すべてのデータを取得していないチャプターは選択できません。

※2:登録されている画像がGIF形式のアニメーションの場合は、アニメーションが再生されます。なお、チャプターに登録されている画像は保存できません。

# ● 平型ステレオイヤホンセット(別売)などを接続した場合

平型ステレオイヤホンセット(別売)や平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)のスイッチを使って以下の操作を行うことができます。

操作	スイッチ操作
再生/一時停止	1回押すごとに再生と一時停止が切り替わります。
次のチャプターを再生	連続2回押します。
前のチャプターを再生	連続3回押します。再生時間が 3秒以上の場合は頭出しになり ます。

#### ● チャプター一覧について

番組のチャプターが一覧で表示されます。また、 各チャプターのアーティスト名と再生時間が確 認できます。



### チャプター一覧画面の機能メニュー

チャプター情報	反転表示したチャプターの情報を表示します。 「チャプター情報について」 →P.297
チャプター画像表示	反転表示したチャプターに登録され ている画像を表示します。**
サイト接続	番組にURLが含まれている場合、Web To機能 (P.230) を利用できます。

※: 登録されている画像がGIF形式のアニメーションの場合は、アニメーションが再生されます。なお、チャプターに登録されている画像は保存できません。

#### ● チャプター情報について

タイトル	チャプターの表示情報がない ときは、「不明」と表示されま す。
アーティスト	アーティスト名の表示情報が ないときは、「不明」と表示さ れます。
コメント	コメントの表示情報がないと きは「不明」と表示されます。
作曲者	作曲者の表示情報がないとき は、「不明」と表示されます。
作詞者	作詞者の表示情報がないとき は、「不明」と表示されます。
権利者	権利者の表示情報がないときは、「不明」と表示されます。
販売元	販売元の表示情報がないとき は、「不明」と表示されます。
権利情報	権利情報の表示情報がないと きは、「不明」と表示されます。
レーベル	レーベルの表示情報がないとき は、「不明」と表示されます。
再生時間	チャプターの再生時間を「分: 秒」で表示
ファイルサイズ	チャプターのファイルサイズ をキロバイト (Kバイト) で表 示

#### ミュージックチャネル画面の機能メニュー

チャブター一覧	各チャブターのタイトル名、アーティスト名、再生時間を一覧で表示します。 チャブターを選択すると、選択したチャブターが再生されます。* ↑ 「チャブター一覧について」→ P.297
番組情報	番組の情報を表示します。 「番組情報について」→P.297
番組画像表示	番組に登録されている画像を表示し ます。** <sup>2</sup>
サイト接続	番組にURLが含まれている場合、 Web To機能 (P.230) を利用でき ます。
デスクトップ貼付	ミュージックチャネル画面を起動するデスクトップアイコンとして待受画面に貼り付けます。 「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149

- ※1:すべてのデータを取得していないチャプターは選択できません。
- ※2:登録されている画像がGIF形式のアニメーションの場合は、アニメーションが再生されます。なお、番組画像を保存することはできません。

#### ● 番組情報について

タイトル	番組名の表示情報がないときは、「不明」と表示されます。
作成者	作成者の表示情報がないとき は「不明」と表示されます。

権利情報	権利情報の表示情報がないときは、「不明」と表示されます。
配信元	配信元の表示情報がないとき は、「不明」と表示されます。
番組画像	番組画像の「あり/なし」の表示
URL	Web To機能用のURL情報を表示
再生時間	番組の再生時間を「分:秒」で 表示
再生制限	
・回数制限がある場合	残り再生回数と全再生回数を 表示
・期限制限がある場合	「再生期限日時まで」を表示
・期間制限がある場合	「再生開始可能日時~再生期限 日時」を表示
・再生制限がない場合	「なし」と表示
ファイル制限	「あり」と表示
ファイルサイズ	ファイルサイズをキロバイト (Kバイト) で表示
保存日時	番組の保存日時(年/月/日 時:分)を表示
コメント	コメントの表示情報がないときは「不明」と表示されます。

### <u>〈ミュ</u>ージックプレーヤー〉

# ミュージックプレーヤーを 利用する

ミュージックプレーヤーでは、着うたフル®や miniSDメモリーカードに登録した楽曲を再生 できます。

- プレイリストに楽曲を登録して、お好みの楽曲 をお好みの順序で再生することもできます。
   →P.302
- お買い上げ時に登録されている着うたフル®の ほかに、iモードサイトから取得した着うたフル®や音楽CDから取り込んだ音楽データを再生 することができます。

着うたフル®を取得する→P.228 miniSDメモリーカードにSD-Audioデータを登録する→P.304

- i モードサイトから取得した音楽データ(歌手の歌声など映像のない i モーション)の場合は、「i モーション」(P.355)で再生します。
- 本体内蔵のステレオスピーカや付属のステレオイヤホン(試供品)などを接続してステレオサウンドで音楽を楽しむことができます。
- ◆ 付属のステレオイヤホン(試供品)などを接続しているときは、「通知音出力切替」の設定にかかわらず、イヤホンからのみ音が聞こえます。

#### ■お願い

FOMA 端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存された着うたフル®のデータが消失することがあります。当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

# 曲を再生する

### 

れます。
「フォルダー覧画面」が表示されず、前回終了時に再生していた楽曲の再生を開始することもあります(この場合を理を押すと再生を終了して「楽曲一覧画面」に戻ることがで

曲一覧画面」に戻ること。 きます)。 再生中の操作について →P.301



機能メニュー ⇒P.381

#### フォルダを選択

7→P.299

「楽曲一覧画面」が表示されます。 楽曲一覧画面の見かたについ



機能メニュー ⇒P.299

### ② 楽曲を選択

「ミュージックプレーヤー再 生画面」が表示され、楽曲の 再生がはじまります。 再生中の操作について →P.301

■ 部分的に取得した着うた フル<sup>®</sup>の場合

残りのデータを取得するか どうかの確認メッセージが 表示されます。「YES」を 選択すると、残りのデータ を取得します。

<sup>を取得します。</sup> 着うたフル<sup>®</sup>の取得につい て→P.228



機能メニュー ⇒P.301

#### おしらせ

- ◆付属のステレオイヤホン (試供品) などを接続しているときは、マナーモード設定中でもイヤホンからは音が聞こえます。マナーモード設定中に付属のステレオイヤホン (試供品) などを抜くと、曲の再生を一時停止します。
- ◆ハンズフリー対応機器を接続しているときは、ハンズ フリー対応機器からのみ音が聞こえます。
- ◆楽曲の再生中に FOMA 端末を閉じても、再生を継続 します。このとき、イメージウィンドウには再生中の 楽曲についての情報が表示されます。→P.306
- ◆再生中に音声電話、テレビ電話またはブッシュトーク、64Kデータ通信、パケット通信の発着信動作が発生した場合などは、再生を一時停止します。
- ◆メールの「受信表示設定」を「通知優先」に設定して いる場合、再生中にメールやメッセージR/F などを 受信すると、再生を一時停止します。

- ◆「アラーム通知設定」を「通知優先」に設定している 場合、再生中に「スケジュール」、「めざまし時計」ま たは「To Doリスト」のアラームが通知されると、再 生を一時停止します。
- ◆ミュージックプレーヤーで再生できないファイルの 場合、スキップして再生を続けます。
- ◆再生制限付きの楽曲もあります。再生回数、再生期 間、再生期限のいずれかに制限がある楽曲は、タイト ルの先頭に「 🔼 」が表示されます。再生できる期間 が制限されている楽曲は、期間前や期間後には再生で きません。

# 楽曲一覧の見かた

楽曲のタイトルが一覧で表示されます。楽曲に は楽曲種別とその取得方法、その楽曲が設定で きる項目がアイコンで確認できます。

ファイル種別アイコン



#### ■ ファイル種別アイコン

アイコン	説明		
	FOMA端末本体に保存されている楽曲*1*2		
<b>6</b> 9	FOMA端末本体に保存されている再生制限付きの楽曲*1*2*3		
*4/ *5	miniSDメモリーカードに保存されており FOMA端末(本体)に移動可能な楽曲 <sup>※1</sup>		
*4/ ******5	miniSDメモリーカードに保存されており FOMA端末(本体)に移動可能な再生制限 付きの楽曲*1*3		
<b>4</b>	miniSDメモリーカードに保存されており FOMA端末(本体)への移動が禁止されて いる楽曲 FOMA端末本体のプレイリスト楽曲一覧画面 で、プレイリストに登録されている楽曲の保 存されているminiSDメモリーカードが本体 に挿入されていない場合にも表示されます。		
SD Audio	SD-Audio形式の楽曲		
	部分的に取得した楽曲※2		
	FOMAカード動作制限に該当している楽曲		

- ※1:ファイル制限が設定されている楽曲、メールへの添付 やFOMA端末外への出力が禁止されている楽曲のア イコンには「 **■■▶** X 」が付きます。
- ※2:保護設定した楽曲のアイコンには「 🛌 」が付きます。
- \*\*3: 再生回数、再生期間、再生期限を過ぎた楽曲は「〇」が「〇」 (たなります。
  \*\*4: 楽曲保存時と同じ機種、同じ FOMA カードを使用し
- ている場合のみ再生できます。
- ※5:楽曲保存時と同じ FOMA カードを使用している場合 のみ再生できます。

#### ■ 取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコンなし	プリインストールされている楽曲
OF STREET	サイトなどから取得した楽曲
	miniSDメモリーカードやパソコンな どから取得した楽曲

#### ■ 設定できる項目アイコン

アイコン	説明
67,	着信音に設定できる楽曲
*P / (SP	miniSDメモリーカードに移動可能な 楽曲
WEB	Web To機能を利用できる楽曲

#### 楽曲一覧画面の機能メニュー

選択したフォルダによって利用できる機能が異 なるため、機能メニューに表示される項目が異 なります。

楽曲情報編集プレイリスト作成	▶項目を選択▶情報を編集 楽曲のタイトル名、アーティスト名、 アルバム名、ジャンル、トラック番号、 年、コメントを編集します。 「プレイリストを作成する」→P.302
プレイリストへ 追加	▶プレイリストを選択 反転表示した楽曲がプレイリストの 最後に追加されます。
着信音設定	反転表示した楽曲を着信音に設定し ます。→P.128
・まるごと設 定	楽曲すべてを着信音に設定します。
・オススメ設 定	▶ <b>⊘ で着信音に設定する部分を選択</b> ▶ <b>着信音に設定する</b> 楽曲の一部分だけを着信音に設定します。
保護/保護解除	着うたフル®を保護/保護解除します。
フォルダ移動	
· 1 件移動	▶移動先のフォルダを選択▶「YES」 反転表示した楽曲をほかのフォルダ に移動します。
・選択移動	▶移動先のフォルダを選択▶◎で□ (チェックボックス)を選択▶□[完 了]▶「YES」 選択している楽曲をほかのフォルダ に移動します。
・全移動	▶移動先のフォルダを選択▶「YES」 フォルダ内のすべての楽曲をほかの フォルダに移動します。
miniSDへ移動※	「着うたフル®をminiSDメモリーカー ドに移動する」→P.304
ミュージック情 報	反転表示した楽曲の情報を表示します。 「ミュージック情報について」 →P.300

保存容量確認	FOMA端末とminiSDメモリーカード に保存されている楽曲の保存データ 容量と空きデータ容量を確認します。
楽曲情報初期化	ミュージック情報の内容を取得したときの状態に戻します。
削除	
· 1 件削除	反転表示した楽曲を削除します。
・選択削除	<ul><li>●②で□ (チェックボックス) を選択</li><li>▶□ [完了] &gt; 「YES」</li><li>選択した楽曲を削除できます。</li></ul>
・全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 フォルダ内の楽曲をすべて削除しま す。
検索*	指定した条件に従って楽曲を検索し ます。
ソート*	指定した条件に従って楽曲を並び替 えます。
歌詞表示	反転表示した楽曲の歌詞を表示します。1ページ以内に表示できない場合は、※②で画面を切り替えることができます。
ジャケット画像 表示	反転表示した楽曲のジャケット画像 を表示します。ジャケット画像が複数 枚あるときは、❷ で画像を切り替え ることができます。
サイト接続	楽曲にURLが含まれている場合、Web To機能 (P.230) を利用できます。
一覧表示切替	楽曲一覧画面の表示方法を「タイトル」または「タイトル+画像」から選択します。

※: SD-Audio フォルダや移行可能コンテンツフォルダの 楽曲一覧画面ではご利用できません。

### おしらせ

#### <楽曲情報編集>

◆すでにプレイリストに登録されている楽曲のタイト ル名およびアーティスト名を編集した場合、楽曲一覧 のタイトルが変更されます。ただし、プレイリスト楽 曲一覧画面に表示されるタイトルは変更されません。

#### <保護/保護解除>

◆保護できる着うたフル®は最大40件までです。保護できる最大件数は着うたフル®のデータ量により変動します。

#### <miniSDへ移動>

◆着うたフル®の移動可否は「ミュージック情報」で確認できます。同じ機種間のみ移動可能な着うたフル®もあります。

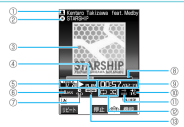
# ● ミュージック情報について

ファイル名	ファイル名を表示
ファイル種別	メディアの種別を表示
ファイル制限	ファイル制限の「あり/なし」 を表示

再生制限	再生制限の「あり/なし」を表 示
・回数制限がある場合	残り再生回数と全再生回数を 表示
・期限制限がある場合	「ファイル登録日時〜再生期限 日時」を表示
・期間制限がある場合	「再生開始可能日時~再生期限 日時」を表示
・再生制限がない場合	「なし」と表示
まるごと着信音設定	まるごと着信音設定の「可/不可」を表示
オススメ着信音設定	オススメ着信音設定の「可/不可」を表示
保存可能ジャケット画 像	データBOXのマイピクチャに 保存できるジャケット画像の 「あり/なし」を表示
保存可能画像	データBOXのマイピクチャに 保存できる画像の「あり/な し」を表示
保存可能歌詞	データBOXのマイピクチャに 保存できる歌詞情報の「あり/ なし」を表示
タイトル、アーティスト、アルバム、年、 ジャンル、コメント、トラック番号、作曲者、 作詞者、権利者、販売 元、権利情報、レーベル	楽曲の情報や権利情報を表示
サイト接続	Web To機能用のURLを表示
オーディオ	音声の情報「AAC / Enhanced aacPlus / HE-AAC / SD-Audio / 再生不可」を表示
ビットレート	ビットレートをkbpsで表示
再生時間	再生時間を「分: 秒」で表示
ファイルサイズ	ファイルサイズをキロバイト (Kバイト) で表示
取得元	楽曲の取得元(i モード/データ交換)を表示
保存日時	楽曲の保存日時(年/月/日 時:分)を表示
miniSDへの移動※	miniSDメモリーカードへの移動の「可/可(同一機種間)/不可」を表示

※: FOMA端末本体に保存されている楽曲のときのみ表示されます。

# ミュージックプレーヤー再生 画面の見かた



①アーティスト名

②曲名

③ジャケット画像

④再生状態

▶ PLAY : 再生中 ■ PAUSE : 一時停止中

**▶ FF** : スキップ送り中 【【 REW : スキップ戻し中

⑤再生中のトラック番号/全トラック番号

⑥音質

「イコライザ設定」(P.302) で設定した音質を表示します。

段: イコライザOFF

Bass: 低音強調 Treble: 高音強調 Treble 音漏れ低減

Pop / Jazz / Rock / Techno / Classica: 各ジャンル向け

Speed: 音声再生向け

⑦オフタイマー

「オフタイマー設定」(P.302)で設定した時間を表示します

⑧再生位置表示

<再生中、一時停止中>

(13±17 - 2913±17

現在の再生位置をグレーのマーカーで表示します。 一時停止中に ❷ でマーカーを移動してから ● を押すと、その位置から再生できます。

<「指定位置再生」選択時>

機能メニューから「指定位置再生」(P.302) を選択 したときは、♥で再生する部分(黄色で表示)を切り替えます。

⑨再生経過時間(分:秒)/曲の長さ(分:秒)

100音量

①Web To対応

楽曲データに含まれているURLに接続できます。

⑫再生モード

: シャッフル再生中

₩: シャッフルOFF再生中

記: リピートOFF再生中

(主) 全曲リピート再生中

: 1曲リピート再生中

(3)音響効果

ラローが不 音響効果のレベルをOFF、1~20で表示します。

# ミュージックプレーヤー再生 画面の操作について

操作ボタン	動作
•	再生一時停止/再生を再開
③ ([HOME]), ② ([MEMO / CHECK])	音量調節
	楽曲の先頭から再生 楽曲の先頭から1秒以内に 押した場合は、フォルダの たはブレイリスト内の前の 曲を再生*1 シャッフル再生時は、フォ ルダまたはブレイリスト内 の順序に関係なく、前の楽 曲を再生します。

操作ボタン	動作
	フォルダまたはプレイリスト内の次の楽曲を再生*2シャッフル再生時は、フォルダまたはプレイリスト内の順序に関係なく、次の楽曲を再生します。
◎を1秒以上	スキップ戻し
◎を1秒以上	スキップ送り
一時停止中に⊗	再生位置表示(P.300)の マーカーを移動してから ●を押すと、その位置から 再生できます。
HW/X	ジャケット画像が複数登録 されている場合、画像の切 り替え
9cLR	再生を終了

※ 1 : □[HOME]を押し続けると、連続して前の楽曲に 雇ります。

※2 : □[MEMO / CHECK]を押し続けると、連続して次の楽曲へ送ります。

#### おしらせ

◆ミュージックプレーヤー再生画面で設定した音量は、 「着信音量」で設定されている着信音量などには反映 されません。

# ● 平型ステレオイヤホンセット(別売)などを接続した場合

平型ステレオイヤホンセット(別売)や平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)のスイッチを使って以下の操作を行うことができます。

操作	スイッチ操作
再生/一時停止	1回押すごとに再生と一時停止 が切り替わります。
次の楽曲を再生	連続2回押します。
前の楽曲を再生*	連続3回押します。再生時間が 3秒以上の場合は頭出しになり ます。

※:「シャッフル」「シャッフルリピート再生」時は前の曲を再生できません。

# ミュージックプレーヤー再生画面の機能メニュー

再生中でも設定を変更できます。

楽曲変更※ 1	<b>▶フォルダを選択▶楽曲を選択</b> 選択した楽曲の再生に切り替わりま す。
歌詞表示	再生中の楽曲の歌詞を表示します。1 ページ以内に表示できない場合は、❤ で画面を切り替えることができます。
ジャケット画像 表示	▶ <b>⊘ で画像を切り替え</b> ▶ <b>⑨</b> 再生中の楽曲のジャケット画像を切り替えます。

イコライザ設定	楽曲を再生するときの音質を設定します。
・OFF(お買 い上げ時)	イコライザ設定を無効にします。
・低音強調	低音を強調して再生します。
・高音強調	高音を強調して再生します。
・音漏れ低減	イヤホンからの音漏れを低減します。
・ポップ	それぞれの音楽ジャンルにあったイ
・ジャズ	コライザ設定にします。 
・ロック	
・テクノ	
・クラシック	
・スピーチ	音声再生向けイコライザ設定にします。
オフタイマー設	楽曲の再生を開始してから一定時間
定 (お買い上げ時: 90分)	経過すると再生を停止します。   
SRS_WOW設	楽曲を再生するときの音響効果を
定   (お買い上げ時:   レベル10)	OFF、レベル1~20の21段階で設   定します。
リピート設定	楽曲のリピート再生をする/しない を設定します。
・OFF(お買 い上げ時)	再生中(一時停止中)の曲をリピート 再生しません。
・リピート	フォルダ内の楽曲を全曲リピート再 生します。
・1曲リピート	再生中(一時停止中)の楽曲をリピー ト再生します。
シャッフル設定 (お買い上げ時: OFF)	シャッフル再生のON/OFFを設定します。
指定位置再生※2	▶ �� で再生する位置を選択 ▶ •● 楽曲の一部分だけを、選択した位置か ら再生できます。
着信音設定	再生中の楽曲を着信音に設定します。 →P.128
・まるごと設 定	楽曲すべてを着信音に設定します。
・オススメ設 定	▶ <b>○ で着信音に設定する部分を選択</b> ▶ 項目を選択 楽曲の一部分だけを着信音に設定します。
ミュージック情 報	再生中の楽曲の情報を表示します。 「ミュージック情報について」 →P.300
サイト接続	再生中の楽曲にURLが含まれている 場合、Web To機能 (P.230) を利用

※1:楽曲変更時に選択できる楽曲は、FOMA端末本体に保存されている楽曲のみです。

できます。

※2:楽曲によっては、指定位置再生ができないことがあります。

#### おしらせ

- ◆歌詞やジャケット画像の表示中に、機能メニューから 「画像保存」を選択すると、歌詞やジャケット画像を 保存できます。また、機能メニューから「イメージ情報」を選択すると、歌詞やジャケット画像の情報を表示できます。
- ◆ミュージックプレーヤー画面で設定した「SRS\_WOW 設定」は、i モーション再生の「SRS\_WOW設定」 (P.130) には反映されません。
- ◆着信音に設定した楽曲の「SRS\_WOW設定」は、サウンド効果の「SRS\_WOW設定」に従います。また、イコライザ設定は無効となります。

### プレイリストを利用する

FOMA端末本体のプレイリストに楽曲を登録すると、お好みの楽曲をお好みの順番で再生できます。

● FOMA 端末本体に登録可能な曲数とプレイリスト数は以下のとおりです。

登録可能曲数	最大200曲	
プレイリスト数※	最大21件(全曲リスト含む)	

- ※: 1件のプレイリストには99曲まで登録できます(全曲リスト除く)。
- FOMA 端末本体に保存されている楽曲(着うたフル®)とminiSDメモリーカードの楽曲(着うたフル®)、SD-Audioデータを同じプレイリストに登録できます。

#### ● プレイリストを作成する

「フォルダー覧画面」(P.298) ▶フォルダを選択▶楽曲を反転表示して [機能] ▶「プレイリスト作成」▶以下の項目から選択

1件設定	反転表示した楽曲をプレイリストに 登録します。
選択設定	<ul><li>▶ ②で□ (チェックボックス) を選択</li><li>▶ □ [完了]</li><li>選択した複数の楽曲をプレイリストに登録します。</li></ul>
全設定	フォルダ内のすべての楽曲をプレイ リストに登録します。

# プレイリスト名を入力

プレイリストが作成され、プレイリスト楽曲一覧 画面が表示されます。

#### ■ 再生する場合

▶ (画生)

#### ● プレイリストを再生する

# 1 「フォルダー覧画面」(P.298) ▶ 「プレイリスト」

「プレイリスト一覧画面」が表示されます。

#### ■ プレイリストをすぐに再 生する場合

▶ [再生]
反転表示したプレイリストを再生します。



機能メニュー ⇒P.303

# 2 プレイリストを選択

「プレイリスト楽曲一覧画面」 が表示されます。

■「全曲リスト(本体)」を 選択した場合

FOMA端末(本体)に保存されているすべての楽曲 (再生可能な楽曲)が含まれたプレイリストが表示されます。



機能メニュー ⇒P.303

# ③ ● [再生]

プレイリストの再生がはじまり、登録した順番で 楽曲が再生されます。

#### おしらせ

- ◆全曲リスト (本体) には、プリインストールフォルダ の楽曲は含まれません。
- ◆プレイリストに登録されている楽曲をすべて削除した場合は、プレイリストも削除されます。
- ◆プレイリストに登録されている楽曲の再生制限が切れている場合、その楽曲を再生するときに削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。

### プレイリスト一覧画面の機能メニュー

プレイリスト名編集	▶ブレイリスト名を編集 反転表示したプレイリストの名前を 編集します。 全角文字で128文字、半角文字で256 文字まで入力できます。
プレイリスト複 製	反転表示したプレイリストのコピー をプレイリスト一覧に作成します。
プレイリスト削 除	
· 1 件削除	反転表示したプレイリストを削除し ます。
・選択削除	▶ ② で□ (チェックボックス) を選択 ▶ □ [完了]▶ 「YES」 選択したプレイリストを削除できま す。
・全削除	プレイリストをすべて削除します。
検索	指定した条件に従ってプレイリスト 内の楽曲を検索します。

プレイリスト情	プレイリスト名、プレイリスト内の曲
報	数、プレイリストの再生時間が表示さ
	れます。

### プレイリスト楽曲一覧画面の機能メニュー

フレ1 リスト	栄世―見画画の機能メニュー
プレイリスト作 成	「プレイリストを作成する」→P.302
プレイリスト編 集	反転表示したプレイリストを編集し ます。
・並び替え 	▶ ⑦ で位置を選んで ⑥ 反転表示したプレイリスト楽曲を並べ替えます。
・楽曲追加	▶ フォルダを選択▶ ② で□(チェック ボックス)を選択▶ □ [完了]▶ [YES] 選択した複数の楽曲をプレイリスト の最後に追加します。
・解除	
・1件解除	反転表示した楽曲をプレイリストから解除します。
・選択解除	▶ ② で□ (チェックボックス) を選択 ▶ □ [完了]▶ 「YES」 選択した複数の楽曲をプレイリスト から解除します。
・全解除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 すべての楽曲がプレイリストから解 除され、プレイリストも削除されま す。
ミュージック情 報	反転表示した楽曲の情報を表示します。 「ミュージック情報について」 →P.300
検索	指定した条件に従ってプレイリスト 内の楽曲を検索します。
ソート	指定した条件に従ってプレイリスト 内の楽曲を並び替えます。
歌詞表示	反転表示した楽曲の歌詞を表示します。1ページ以内に表示できない場合は、○で画面を切り替えることができます。
ジャケット画像 表示	反転表示した楽曲のジャケット画像 を表示します。ジャケット画像が複数 枚あるときは、❷で画像を切り替え ることができます。
サイト接続	楽曲にURLが含まれている場合、Web To機能 (P.230) を利用できます。
一覧表示切替	プレイリスト楽曲一覧画面の表示方法を「タイトル」または「タイトル+画像」から選択します。

#### おしらせ

◆プレイリストから楽曲を解除しても、もとのデータは 削除されません。

# 着うたフル®を取得する

i モードのサイトから取得した着うたフル®は、 データBOXのミュージックに保存され、ミュー ジックプレーヤーで再生できます。 →P.228

#### 〈コンテンツ移行対応〉

# 着うたフル®をminiSDメモリーカードに移動する

# FOMA端末の着うたフル®を miniSDメモリーカードに移 動する

移動可能な着うたフル®をminiSDメモリーカー ドに移動します。移動した着うたフル®は、 ミュージックの「移行可能コンテンツ」フォル ダ(P.342)内に保存されます。

1 「楽曲一覧画面」(P.298) ▶ \_ [機能]▶ 「miniSDへ移動」 ▶ 以下の項目から 選択

1 件移動	▶移動先のフォルダを選択 ● 反転表示した着うたフル®を 1 件移動 します。
選択移動	▶ 移動先のフォルダを選択▶ ● ▶ 公で□ (チェックボックス)を選択▶ □ [完了] ▶ [YES] 複数の着うたフル®を選択して移動できます。
全移動	▶端末暗証番号を入力▶移動先のフォルダを選択▶●▶「YES」 一覧表示を行っているフォルダ内のすべての着うたフル®(移動不可を除く)を移動します。

#### おしらせ

- ◆移動処理中は miniSD メモリーカードを取り外さな いでください。FOMA端末、miniSD メモリーカー ドの故障の原因となります。
- ◆部分的に取得した着うたフル®や再生制限が切れた着 うたフル®は、miniSDメモリーカードに移動できま せん。
- ◆着うたフル® の移動可否は「設定できる項目アイコン」(P.299) で確認できます。

# miniSDメモリーカードの着 うたフル®をFOMA端末に移 動する

ミュージックの「移行可能コンテンツ」フォルダ(P.342)内に保存されている着うたフル®をFOMA端末に移動します。

- 移動した着うたフル®は、ミュージックのINBOX に保存されます。
- 1 「フォルダー覧画面」(P.298) ▶ 「移 行可能コンテンツ」 ▶ フォルダを選択●

「楽曲一覧画面」(P.298) が表示されます。

② [機能] ▶「本体へ移動」▶以下 の項目から選択

1件移動	反転表示した着うたフル®を1件移動 します。
選択移動	▶ ② で□ (チェックボックス) を選択 ▶ □ [完了] ▶ 「YES」 複数の着うたフル®を選択して移動で きます。
全移動	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 一覧表示を行っているフォルダ内の すべての着うたフル®(移動不可を除 く)を移動します。

#### おしらせ

- ◆移動処理中は miniSD メモリーカードを取り外さな いでください。FOMA端末、miniSD メモリーカー ドの故障の原因となります。
- ◆再生制限が切れた着うたフル®は、FOMA端末に移動できません。
- ◆着うたフル®の移動可否は「ファイル種別アイコン」 (P.299) で確認できます。

# miniSDメモリーカードに SD-Audioデータを登録する

添付の「N902iX HIGH-SPEED用CD-ROM」 に収録されている「SD-Jukebox」を使って、 音楽CDの音楽データや音楽配信サービスなど で入手した音楽データをSD-Audioデータに変 換してminiSDメモリーカードに登録します。

● FOMA 端末で再生できるデータ形式、プレイリスト数、曲数は以下のとおりです。

ファイル形式	MPEG2-AAC(LC) / ADTS Stream
ビットレート	16~128kbps
登録可能曲数	最大999曲
プレイリスト数※	最大100件(全曲リスト含む)

- ※: 1件のプレイリストには99曲まで登録できます(全曲 リスト除く)。
- miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、 家電量販店などでお買い求めいただけます。
  - ※ miniSD メモリーカード内に保存した楽曲は、個人使用の範囲内で使用することができます。ご利用にあたっては、著作権など第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。

# 1 以下のものを準備する

- 「SD-Jukebox」(P.305) の動作環境を満たしたパソコン
- 著作権保護機能対応の miniSD メモリーカード のリーダライタ<sup>※</sup>
- miniSDメモリーカード
- ※:パソコンから miniSD メモリーカードにデー タを書き込むのに必要です。FOMA USB接 続ケーブル(別売)を使って、FOMA端末を miniSDリーダライタとして使うこともでき ます。→P.379
- データ転送ソフト 「SD-Jukebox」を パソコンにインストールする

インストール方法について→P.305

# (3) パソコンから「SD-Jukebox」を起動し、音楽CDなどの音楽データをAAC 形式に変換する

「SD-Jukebox」の使用方法については、「SD-Jukebox」のヘルブをご覧ください。 変換済みの音楽データを書き込む場合は操作4へ 進んでください。

(4) 「SD-Jukebox」を使って SD-Audio データをminiSDメモリーカードに登 録する

#### おしらせ

◆「SD-Jukebox」で登録した SD-Audio データは、 FOMA端末で再生したり、FOMA端末のプレイリストに登録できますが、「SD-Audio」フォルダのプレ イリストをFOMA端末で編集することはできません。

# データ転送ソフト(SD-Jukebox) について

SD-Jukeboxは、音楽CDの音楽データをパソコンに取り込んだり、取り込んだ音楽データをSDメモリーカードやminiSDメモリーカードなどに登録してSD-Audio対応のプレーヤーで再生することができるソフトウェアです。

- SD-Jukebox を使って miniSD メモリーカード に音楽データを登録すれば、本FOMA端末で再 生することができます。
- SD-Jukebox の動作環境、インストール、アンインストール利用について詳しくは添付の「FOMA N902iX HIGH-SPEED 用CD-ROM」内の「SD-Jukebox」・「SD-JukeboxV5」・「External」・「JP」フォルダにある「Sd-jukeboxv5.pdf」に記載しています。「Sd-jukeboxv5.pdf」およびSD-Jukeboxのヘルプ(取扱説明書)をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン6.0 以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe Readerをインストールしてご覧ください。ご使用方法等の詳細につきましては、Adobe Readerヘルプを参照してください。

### ● SD-Jukeboxをインストールする

- 必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントでインストールを行ってください。それ以外のアカウントでインストールを行うとエラーとなります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。
- Windowsを起動して、「FOMA N902iX HIGH-SPEED用CD-ROM」をパソコン にセットする
- [SD-Jukeboxのインストール]をク リックする

あとは画面の指示に従ってインストールしてくだ さい。

#### おしらせ

◆SD-Jukeboxをインストールする際は、CD-ROMの ジャケットに記載されているシリアル番号を入力す る必要があります。シリアル番号を入力しないとイン ストールできませんので、シリアル番号は大切に保存 してください。

本ソフトウェアに関するお問い合わせ先 ナショナル・パナソニック お客様ご相談センター 365日/受付9時~20時

-般電話からは 😈 0120-878-365

携帯電話・PHSからは 06-6907-1187

FAX

00 0120-878-236

※ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけください。

ホームページもご覧ください。

http://panasonic.jp/support/software/sdjb

# アシストキーで音楽を聞く

「アシストキー」を使ってミュージックプレーヤーおよびミュージックチャネルを操作することができます。

起動※	▶□□[ASSIST] (1秒以上) ミュージックプレーヤーを起動し、曲 を再生する
曲/番組を再生中	<ul><li>▶□[ASSIST]</li><li>−時停止</li><li>▶□[ASSIST] (1秒以上)</li><li>再生を終了し、ミュージックプレーヤーまたはミュージックチャネルを終了</li></ul>
一時停止中	▶□□[ASSIST] 再生を再開 ■ほかの機能を表示中に再生を再開 したい場合 ▶□□[ASSIST] (1秒以上)
楽曲一覧画面表 示中*	<ul><li>▶□ [ASSIST]</li><li>再生を開始</li><li>▶□ [ASSIST] (1秒以上)</li><li>前回再生を終了した楽曲から再生を 開始</li></ul>
プレイリストー 覧画面表示中**	▶□□[ASSIST] (1秒以上) 前回再生を終了した楽曲から再生を 開始

※: ミュージックチャネルでは操作できません。

# ● アシストキーを 1 秒以上押して再生を開始すると

前回再生を終了した楽曲の先頭から再生します。ただし、前回再生時にプレイリストの最後まで再生していたときは先頭の楽曲から再生します。また、前回再生時にシャッフル再生していたときは、シャッフル再生となります。

# ■ 再生中のイメージウィンドウの表示について

FOMA端末を閉じた状態では、イメージウィンドウで再生状態を確認できます。



- ①ミュージックプレーヤー: 曲名、アーティスト名(テロップ表示)
- ロック&/// ミュージックチャネル:アーティスト名、チャプター タイトル (テロップ表示)
- ②再生状態
  - ▶ : 再生中 🔢 : 一時停止中
- ③オフタイマー「オフタイマー設定」(P.296、302)で設定した時間を表示します。
- ④再生中のトラック番号/全トラック番号
- ⑤ 音量

ボリュームのレベルを1~20で表示します。消音のときは **MUTE** と表示します。

- ⑥再生モード
  - **記**: リピートOFF再生中
  - (注): 全曲リピート再生中
  - (ミュージックプレーヤーのみ)
  - ■: シャッフル再生中(ミュージックプレーヤーのみ)
  - 記:シャッフルOFF再生中(ミュージックプレーヤーのみ)

#### おしらせ

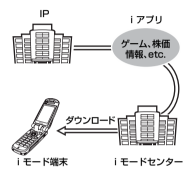
◆マナーモードの設定中は □[ASSIST] を 1 秒以上押しても、ミュージックプレーヤーの起動はできません。ただし、付属のステレオイヤホン (試供品) などを接続しているときは、起動できます。

# ・i アプリ

i アプリとは	308
サイトから i アプリをダウンロードする	
i アプリを起動する	310
i アプリを自動起動する	317
サイトやメールから i アプリを起動する	i アプリTo機能 317
i アプリ待受画面を設定するiア	プリ待受画面設定 318
i アプリを管理する	319

# i アプリとは

i アプリをサイトからダウンロードすることに より、i モード対応FOMA端末(以下、i モー ド端末)を便利に活用いただけます。たとえば i モード端末にいろいろなゲームをダウンロー ドして楽しんだり、株価情報の i アプリをダウ ンロードすることにより、株価を定期的に自動 チェックできます。さらに、地図のiアプリで は必要なデータだけをダウンロードするため、 スムーズなスクロールが可能です。また、iア プリから電話帳やスケジュールに直接登録でき るものや、画像保存・画像取得などデータBOX と連動できる i アプリもあります。



- i アプリをダウンロードするには→P.309
- i アプリを起動するには→P.310
- i アプリを自動起動するには→P.317

#### おしらせ

- ◆ソフトによっては i モード端末の携帯電話/FOMA カード(UIM)の製造番号を利用する場合があります。
- ◆ソフトによっては実行時に通信を行うものがありま す。通信を行わないように設定することもできます。

#### 登録データを利用する

i アプリのソフトには、お客様の i モード端末 の登録データ(電話帳、ブックマーク、スケ ジュール、画像、アイコン情報)を参照、登録、 操作できるものがあります。登録データを利用 してできることは以下のとおりです。

- 雷話帳登録
- アイコン情報利用
- ブックマーク登録
- スケジュール登録
- データBOXからの画像取得
- データBOXへの画像保存
- i モーション保存
- i モーション参照
- めざまし時計の設定変更
- トルカ保存

#### ● i アプリロXとは

i アプリDXでは、i モード端末の情報(メー ルや発着信履歴、電話帳のデータなど) と連動 することにより、お好みのキャラクタ画面で メールを作成したり、着信時にキャラクタのコ メントで誰からの着信か知らせたり、メールと 連動して、株価などの欲しい情報やゲームの進 行がよりリアルタイムに更新されるなど、iア プリをより便利に楽しく利用することが可能で す。

#### 登録データを利用する

i アプリDXのソフトでは、通常のi アプリで 利用できる登録データ(電話帳、ブックマーク、 スケジュール、画像、アイコン情報)に加えて、 メール、発信履歴、着信履歴、着信音などの登 録データを参照、登録、操作できるものがあり ます。登録データを利用してできることは以下 のとおりです。

- 電話帳登録
- 雷話帳参照
- アイコン情報利用
- ブックマーク登録
- スケジュール登録メールメニューの利用
- i モードメール作成画面利用
- 最新の発信履歴参照
- 最新の着信履歴参照
- 最新の未読メール参照
- メロディ保存
- 着信音変更(電話、テレビ電話、メール、メッセージR/F、チャットメール)
- データBOXからの画像取得
- データBOXへの画像保存
- キャラ電保存
- キャラ雷参照
- 画面設定の変更(待受画面、電話発着信、テレビ 電話着信、メール送受信、メッセージR/F受信、 メニューアイコン)
- テレビ電話代替画像の設定変更
- めざまし時計の設定変更
- トルカの新規登録・選択・取得
- i モーション保存
- i モーション参照
- 受信BOX/送信BOX参照

#### おしらせ

◆ i アプリDXでは、ソフトの有効性を確認するため、 ソフトの通信設定にかかわらず自動的に通信する場 合があります。通信回数やタイミングはソフトによっ て異なります。

#### ● メール連動型 i アプリとは

メール連動型 i アプリは i アプリDXの一種で、 i モードメールで情報をやりとりすることによ り、株価などの欲しい情報やゲームの進行がリ アルタイムに更新されるなど、ソフトをより便 利に楽しく利用できます。

メール連動型 i アプリで利用される i アプリ メールは、正しく表示できない場合があります。

#### ● おサイフケータイ対応 i アプリとは

おサイフケータイ対応 i アプリを用いて、IC カード内のデータの読み書きを行い、電子マネーや乗車券をダウンロードすることや、その 残高や利用履歴を携帯電話上で参照するなど、 便利な機能がご利用いただけます。

●「おサイフケータイとは」→P.326

#### おしらせ

◆おサイフケータイ対応 i アプリを利用すると、ご契約しているサービスのIP (情報サービス提供者) などにICカード内の情報が送信されます (ドコモとのご契約内容は送信されません)。

#### ● こんなこともできます

#### ■ i アプリ待受画面

Iアプリ待受画面では I アプリを待受画面として利用することができ、そのままメールを受信したり、電話をかけることも可能です。ニュースや天気の最新情報を待受画面に表示させたり、おりみのキャラクタがメール受信やアラームを知らせてくれたり、より便利な待受画面にすることも可能です。→P.318

i アプリ待受画面に対応したソフトで利用できる機能です。

#### ■ i アプリの自動起動

時刻や日付、曜日などを指定して、ソフトを 自動起動できます。あらかじめソフトに設定 されている時間間隔で自動起動できるソフト もあります。→P.317

#### ■ カメラ撮影

ソフトから i モード端末のカメラを使って撮 影できます。→P.180

• カメラ撮影機能に対応したソフトで利用できる機能です。

#### ■ 赤外線诵信

ソフトから赤外線通信機能が搭載された機器 と通信できます。赤外線通信機能搭載機器と 連動してより広がった使いかたができます。 →P.382

- 赤外線通信機能に対応したソフトで利用できる機能です。
- 相手の機器によっては、赤外線通信機能が 搭載されていても通信できないデータがあ ります。

#### ■ 赤外線リモコン

ソフトから赤外線リモコンに対応した家電機器など各種機器を操作できます。→P.387たとえばお買い上げ時に登録されている「Gガイド番組表リモコン」では、テレビ番組表と連動したAVリモコンとして利用することができます。→P.314

赤外線リモコン機能に対応したソフトで利用できる機能です。相手の機器に対応したソフトが必要です。

# サイトから i アプリをダウ ンロードする

i モードのサイトからソフトをダウンロードして、FOMA端末で起動できます。

- ダウンロードしたソフトは最大200件まで (メール連動型 i アプリは5件まで) 保存できま す。保存可能件数はソフトのデータ量により10 ~200件と変動します。
- メール連動型 i アプリをダウンロードした場合、送信フォルダおよび受信フォルダー覧に i アプリメール用フォルダが自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードしたメール連動型 i アプリ名が付き、変更できません。ただし、i アプリにPIMロック設定中はフォルダ名が「i アプリーになります。
- メール連動型 i アプリ専用のフォルダが5件ある場合、すでに保存されているメール連動型 i アプリ専用のフォルダを削除して新しいソフトをダウンロードする容量を確保してください。
- 同じ受信フォルダ、送信フォルダを利用する メール連動型 i アプリがすでに保存されている 場合は、メール連動型 i アプリをダウンロード できません。
- メールセキュリティの設定中は、メール連動型 i アプリをダウンロードできません。メールセ キュリティを解除してからダウンロードしてく ださい。
- ◆ メール連動型 i アブリを利用して送受信した メールは、メール連動型 i アブリをダウンロー ドするときに作成されるフォルダに自動的に振 り分けられます。また、受信したメールを手動 で振り分けることもできます。
- フォルダを残して削除したメール連動型 i アプリをもう一度ダウンロードした場合は、残していたフォルダを利用できます。また、残していたフォルダを削除して新規のフォルダを作成することもできます。残していたフォルダを利用せずに、新規のフォルダも作成していない場合は、メール連動型 i アプリをダウンロードできません。

# 1 ソフトを選択

ダウンロードが完了し、「完了しました」という メッセージが表示されたら ● を押します。ただ し、サイトからすぐに起動するソフト (P.318) の場合、メッセージは表示されずにソフトが起動 します。

#### ■ データの受信中にダウンロードを中止する 場合

▶ ダウンロード中▶●

# ■ ソフト設定画面が表示された場合

▶ソフトを設定▶ [完了] ソフトの設定について→P.311

### 「YES」

ソフトを起動すると画面下に「📝」が表示され ます。i アプリDXを起動した場合は「**ル**」が表 示されます。

- ソフトを起動しない場合
  - ► [NO]

#### おしらせ

- ◆接続するサイトや i アプリのソフトのサイズによっ ては、ダウンロードできない場合があります。
- ◆ i アプリによっては、ダウンロードした後も自動的 に通信をする場合があります。あらかじめ「ソフト設 定 | の「通信設定 | で通信を行わないように設定する こともできます。
- ◆登録データや携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造 番号を利用する i アプリ、または i アプリDXをダ ウンロードする場合は、登録データや携帯電話/ FOMAカード(UIM)の製造番号を利用することを 通知するメッセージが表示されます。このとき、お客 様の携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号は、 インターネットを経由してIP(情報サービス提供者) に送信されるため、場合によっては第三者に知得され ることがあります。
- ◆SSI 対応のサイトからソフトの情報やソフトをダウ →P.217
- ◆通信して利用するソフトや待受画面に設定できるソ フトをダウンロードした場合は、ソフト設定画面が表 示されます。ダウンロードしたソフトに応じて設定し た後、(二) [完了] を押してください(回回を押した 場合、設定が破棄されます)。
- ◆おサイフケータイ対応 i アプリの場合、ICカード内 のデータ容量によっては、ソフト保存領域に空きが あってもおサイフケータイ対応 i アプリをダウン ロードできない場合があります。確認画面に従い、表 示されるソフトを削除してから再度ダウンロードを 行ってください。ダウンロードするソフトの種類に よって、一部のソフトが削除対象とならない場合があ ります。ソフトによっては、お客様がソフトを起動し て、ICカード内のデータを削除してから、ソフト自 体の削除を行うものがあります。
- ◆ダウンロード済みのソフトを、異なるFOMAカード で再ダウンロードする場合は、ソフトを上書きするか どうか確認のメッセージが表示されます。「YES」を 選択するとダウンロードを開始します。ダウンロード 終了後、先にダウンロードされていたソフトは削除さ れます。
- ◆「i アプリメール」とは、メール連動型 i アプリで送 信したメールや、メール連動型 i アプリ用として送 られてきたメールのことです。 i アプリメールには、 i アプリメール用フォルダに自動的に保存されるよ うにiアプリ利用データが設定されています。

# ダウンロード時に i アプリの情報を見

る〈ソフト情報表示設定〉

表示しない

ソフトをダウンロードするときにソフトの情報 を確認できるように設定できます。

# New ▶ [ i アプリ設定] ▶ 「ソフ

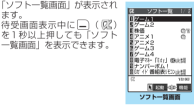
「表示する」または「表示しない」を選択します。

# i アプリを起動する

# i アプリを起動する

● 図 >「ソフト一覧」

を1秒以上押しても「ソフト -覧画面」を表示できます。



機能メニュー ⇒P.311

# 起動するソフトを選択

# i アプリを終了する

☞ニニー (1秒以上) ▶ 「YES」

■ YES」を選択してもソフトを終了できま す。

#### ■ ソフトを作成される方へ

i アプリのソフトを作成して正常な動作をしな い場合は、トレース情報の内容が参考になるこ とがあります。

[ ( i アプリ) ▶ [ i アプリ実行情報 | ▶ 「トレース情報」の順に操作します。ソフトのト レース情報が、発生した順に表示されます。機 能メニューから「情報コピー」を選択すると、ト レース情報をコピーできます。機能メニューか ら「情報削除」を選択すると、トレース情報を 削除できます。

#### おしらせ

- ◆ソフトを自動で起動できます。→P.317
- ◆3Dサウンド対応の i アプリでは、 臨場感あふれるメ ロディをお楽しみいただけます。→P.130
- ◆ソフトの起動中に音声電話、テレビ電話、プッシュ トークがかかってきた場合は、ソフトは一時中断され ます。通話が終了するとソフトの画面に戻ります。

- ◆ソフトによっては、i アプリからPhone To (AV Phone To) 機能やWeb To機能を利用することができます。ただし、i アプリ待受画面表示中 (P.318) はご利用になれません (i アプリ実行中は利用可能です)。
- ◆メール連動型 i アプリで利用される i アプリメール は正しく表示できない場合があります。
- ◆ソフトの起動中は電池パックを外さないでください。 それまでのデータや情報が保存されない場合があり ます
- ◆ソフトによってはminiSDメモリーカードに、利用するデータ(i アプリデータ(miniSD))を保存することができます。
- ◆ソフトによっては利用中に miniSD メモリーカード にデータをコピーなどすると、利用できないことを通 知するメッセージが表示される場合があります。
- ◆i アプリで利用する画像\*\*やお客様が入力したデータなどは、自動的にインターネットを経由し、サーバに送信される可能性があります。
  - ※: i アプリで利用する画像とは、カメラ連携(連動)のi アプリからカメラを起動して撮影した画像、i アプリの赤外線通信機能を利用して取得した画像、i アプリがサイトやインターネット経由で取得した画像、i アプリがデータBOXから取得した画像を指します。
- ◆トレース情報のメモリに空きがなくなると、古い情報 から順番に上書きされます。
- ◆ソフトによっては、音が鳴らない場合があります。
- ◆ i アプリからカメラを起動した場合、撮影した画像 は i アプリの一部として保存、利用されます。
- ◆i アプリからカメラを起動した場合、ソフトによって画像サイズや画質、フレームなどが設定されることがあります。
- ◆ i アプリからバーコードリーダーを起動してJANコード、QRコードを読み取ることができます。読み取ったデータはソフトで利用されます。
- ◆ソフトによっては、IP (情報サービス提供者) がFOMA 端末に保存されたソフトにアクセスし、直接使用停止状態にすることがあります。その場合はそのソフトの起動、待受設定、バージョンアップなどができなくなり、削除およびソフト情報の表示のみ可能になります。再度、ご利用いただくにはソフト停止解除の通信を受ける必要があるため、IP (情報サービス提供者) にお問い合わせください。
- ◆ソフトによっては、IP (情報サービス提供者) がFOMA 端末に保存されたソフトにデータを送信する場合があ ります
- ◆IP(情報サービス提供者)がソフトに対し、停止・再開 要求を行ったり、データを送信した場合、FOMA端末 は通信を行い、「会」が点滅します。この際、通信料 はかかりません。

# ソフト一覧画面の機能メニュー

i アプリTo設定	「i アプリToで起動するかどうかを 設定する」→P.317
自動起動時刻設定	「起動日時を設定する」→P.317

ソフト設定	ソフトの各種設定を行います。
· 待受画面設定	「i アプリ待受画面を設定する」 →P.318
・通信設定	i アプリを起動したときに通信する かしないかを設定します。「起動ごと に確認」を設定した場合は、i アプ リを起動するたびに通信するかしな いかを選択できます。 ▶○ [完了]
· 待受画面通信	待受画面に設定した i アプリが通信 するかしないかを設定します。 ▶ <b>二 [完了]</b>
・アイコン情報	i アプリを起動したときに未読のメール、メッセージのアイコン情報の利用を許可するかしないかを設定します。 ▶ [二 [完了]
· 着信音/画像 変更	i アプリDXを起動したときに電話やメール、メッセージの着信音、待受画面やメール送受信時などの画像、メニューアイコンの変更を許可するかしないかを設定します。「許可する」「に設定した場合は、自動的に着信音、画像、メニューアイコンが変更されます。で変更ごとに確認」を設定した場合は、i アプリが自動変更した場合は、i アプリが自動変しならとするたびに変更するかしないかを選択できます。 ▶□ [完了]
・電話帳/履歴 参照	i アプリDXを起動したときに電話帳や最新の発信履歴、着信履歴、最新の未読メール、トルカ/トルカ(詳細) の参照を許可するかしないかを設定します。 ○ 「許可する」に設定した場合は、自動的に電話帳や履歴を参照します。
ソフト情報	「i アプリの情報を確認する」 →P.312
バージョンアップ	「i アプリをバージョンアップする」 →P.319
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149
保存容量確認	i アプリの保存容量を確認すること ができます。
削除	「i アプリを削除する」→P.319
· 1 件削除	
・選択削除	
・全削除	

#### おしらせ

#### <ソフト設定(通信設定)>

◆「通信しない」に設定した場合は、タイムリーな情報提供を受けられない場合がありますのでご注意ください。

#### <ソフト設定(アイコン情報)>

- ◆i アブリ待受画面に設定されているソフトの本機能を「利用する」に設定すると、未読のメール・メッセージの有無や圏内・圏外アイコンの有無、電池残量やマナーモードの状態がお客様の「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」と同じようにインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得されることがあります。
- ◆本機能を「利用しない」に設定した場合、アイコン情報が必要なソフトなどソフトによっては動作しないことがあります。

# i アプリ実行時の音量を調節する

〈i アプリ音量〉

i アプリの音量を調節することができます。

① □□ ▶ ■ ► 「i アプリ設定」 ▶ 「i アプリ音量」

「i アプリ音量設定画面」が表示されます。

🤈 音量を設定

#### おしらせ

- ◆ i アプリ音量は、「消去/レベル1~6」の範囲で設定することができます(お買い上げ時:レベル4)。
- ◆ソフトによっては音量設定ができるものがあります。 ただし、「i アブリ音量」を「消去」に設定している 場合、ソフトの音量設定にかかわらず音が鳴りません。
- ◆マナーモード設定中の i アプリ音量は、マナーモー ド設定に従います。またオリジナルマナー設定時の i アプリ音量は、マナーモード設定の「i アプリ音 量」で再生されます。

### i アプリの情報を確認する

1「ソフト一覧画面」(P.310) ▶ [機能] ▶ 「ソフト情報」▶ ソフト情報を確認



#### おしらせ

- ◆ソフト一覧画面では以下のようなアイコンでソフト の種類や設定を確認できます。

∴ i アプリDXであることを示しています。→P.308

(2) : メール連動型 i アプリであることを示して

います。

②: 「自動起動時刻設定」が設定されていることを示しています。→P.317

「i アプリ待受画面設定」に設定されていることを示しています。

○ : 「自動起動時刻設定」が設定され、「i アプリ 待受画面設定」に設定されていることを示しています。

「i アプリ待受画面設定」が設定できることを示しています。

「i アプリTo設定」が設定できて、「i アプリ 待受画面設定」も設定できることを示しています。

SSL対応ページからダウンロードしたソフト であることを示しています。

ご おサイフケータイ対応iPプリであることを示しています。→P.326

miniSDメモリーカードにデータを保存できるソフトであることを示しています。→P.320

# セキュリティエラー履歴を確認する

i アプリや i アプリDXが、許可されている機能以外の動作を起動しようとしたときは、セキュリティエラーが発生して、その内容がセキュリティエラー履歴に記録されます。

1 □ ► S ► 「i アプリ実行情報」 ト 「セキュリティエラー履歴」

「セキュリティエラー履歴画 面」が表示されます。



### セキュリティエラー履歴画面の機能メニュー

	セキュリティエラーの内容をコピーしま す。
情報削除	セキュリティエラーの情報を削除します。

# ソフトからほかのソフトを起 動する

起動中のソフトからほかのソフトを起動するこ とができます。指定されたソフトを起動するソ フトをダウンロードすることにより、ソフトー 覧画面に戻らずにソフトを起動することができ ます。

- 起動するソフトが指定されていない場合は、ソ フトを指定します。
- 起動するソフトが指定されていても FOMA 端末 内に保存されていない場合は、あらかじめダウ ンロードしておく必要があります。
- ↑ ソフトを選択する項目を選択▶「YES」

#### おしらせ

◆ソフトを起動する項目に起動先のソフトのURLが指 定されている場合は、起動先のソフトを起動するかど うかのメッセージが表示されます。「YES」を選択す ると、起動中のソフトが終了して起動先のソフトが起 動します。起動中のソフトに戻るときは、「NO」を 選択します。

# お買い上げ時に登録されてい るソフト

本FOMA端末には「ドラゴンクエスト不思議の ダンジョン」、「ナンバーボム!」、「カメラでケ ンサク! ERサーチー、「Gガイド番組表リモコ ン」、「電子マネー「Edvll、「ケータイクレジッ ト「iD(アイディ)」」、「「DCMX」クレジット アプリー、「FOMA通信環境確認アプリーのソフ トがお買い上げ時に登録されています。

- 長時間ディスプレイを見ていると、目が疲れる 場合がありますのでご注意ください。
- FOMA 端末にお買い上げ時に登録 されている i アプリのソフトを削 除した場合、元に戻したいときは 「ケータイ電話メーカー」サイト内 の「みんなNらんど」からダウン ロードしてください。



「みんなNらんど」への接続のしかた→P.216 ダウンロード時と異なるFOMAカードを使用し ているときは、FOMAカード動作制限機能がか かります。→P.38

● お買い上げ時の「ソフト設定」の設定内容は以 下のとおりです。

	待受画面 設定	通信設定	待受画面 通信	アイコン 情報	着信音 /画像 変更	電話帳 / 履歴 参照
ドラゴンク エスト不思 議のダン ジョン	なし	通信する	なし	なし	_	1
ナンバー ボム!	なし	通信 する	なし	なし	-	-
カメラで ケンサク! ERサーチ	なし	通信する	なし	なし	_	1

	待受画面 設定	通信設定	待受画面 通信	アイコン 情報	着信音 /画像 変更	電話帳 /履歴 参照
Gガイド 番組表リモ コン	なし	通信する	なし	なし	なし	なし
電子マネー 「Edy」	なし	通信する	なし	なし	なし	なし
ケータイ クレジット 「iD(アイ ディ)」	なし	通信する	なし	なし	なし	なし
「DCMX」 クレジット アプリ	なし	通信する	なし	なし	なし	なし
FOMA通 信環境確認 アプリ	なし	通信する	なし	する	なし	する

### ● ドラゴンクエスト不思議のダン ジョンを楽しむ

ドラゴンクエストの人気キャラクターやモンス ターが多数登場する「不思議のダンジョン」シ リーズの新作です。

プレイする度に形が変わるダンジョンを、様々 なアイテムを集めながら進んで行くロールプレ イングゲームです。

- 「ソフト一覧画面」(P.310) ▶「ドラ クエダンジョン
  - ■終了する場合
    - ▶ [編7] ▶ 「はい」
  - ■音量やメッセージのはや さを変更する場合
    - ▶ [記定] ▶ 音量やメッ セージのはやさを変更



# START!

ゲームがはじまります。

- 詳しい操作方法を表示する場合
  - ▶ゲーム画面表示中
    [メニュー]
    「さ くせん」▶「冒険の心得」
- セーブして終了する場合
  - ▶ゲーム画面表示中
    (=) [メニュー]
    「中 断丨

次回タイトル画面で「START」を選択すると、 セーブしたデータが読み込まれます。

#### ■ ドラゴンクエスト不思議のダンジョ ン i モード公式サイト版

本FOMA端末に内蔵されている「ドラゴン クエスト不思議のダンジョン」は、iモー ド公式サイト配信版にセーブデータを引き 継ぎ、内蔵版のプレイ結果を継続してお楽 しみいただけます。

詳しくは、「ドラゴンクエスト不思議のダン ジョン」の i モード公式サイトや特設サイ トにてご案内いたします。( i モード公式サ イト版のダウンロードには、情報料とパ ケット通信代金が必要です)

#### ● ナンバーボム!を楽しむ

同じ数字のブロックを消してスコアを獲得していきます。ブロックが消えると「BREAK」の数値が減少し、Oになるとクリアです。

- 「ソフト一覧画面」(P.310) ▶ 「ナン バーボム!」
  - ■詳しい操作方法を表示す る場合
    - ▶タイトル画面表示中
    - ▶ [ヘルプ]



- ② で難易度を選択 ▶ ●
  ゲームがはじまります。
- カメラでケンサク! ERサーチを 利用する

週刊誌、TVCM、CD ジャケット、ロゴなどを カメラ撮影し、その画像を自動認識してショッ ピングやキャンペーンなどの関連情報をすばや く入手することができます。

- 1 「ソフト一覧画面」(P.310) ▶ 「カメラでケンサク! ERサーチ」
  - ■詳しい操作方法を表示す る場合
    - ▶ [ へルプ]



- ②「検索START!」 ▶ ジャンルを選択 ▶ 「カメラ起動」
- (3) 対象物をカメラで撮影 ▶ 「OK」

カメラの撮影画像の特徴点が送信されて関連情報の検索結果画面が表示されます。いくつか候補がある場合は候補一覧画面を表示します。

- ※特徴点とは、画像の特徴を数値化したものになります。
- 4 検索結果画面から項目を選択▶「YES」
  インターネットホームページが表示されます。
- Gガイド番組表リモコンを利用する

テレビ番組表とAVリモコン機能が一つになった月額利用料が無料の便利アプリです。

知りたい時間の地上アナログもしくは地上デジタルのテレビ番組情報をいつでもどこでも簡単に取得できます。テレビ番組のタイトル・番組内容・開始/終了時間などを知ることができます。

気になる番組があったら、インターネットを通じて番組をDVDレコーダーに録画予約をすることができます(リモート録画予約機能に対応しているDVDハードディスクレコーダーが必

要になります。ご利用の際には本アプリの初期 設定が必要です)。

さらにテレビのジャンルや好きなタレントなどのキーワードで番組情報の検索が可能です。また、テレビ・ビデオ・DVDプレイヤーのリモコン操作ができます(一部対応していない機種もあります)。

- はじめて利用するときは、初期設定を行って利 用規約に同意する必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 詳しくは『i モード操作ガイド』をご覧ください。



※画面はイメージです。実際の画面とは異なります。 お住まいの地域に応じた 番組表が表示されます。

#### ■ リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応しているDVDレコーダーをお持ちの場合には、インターネットを通じて、外出先などから本アプリの番組表より録画予約をすることができます。リモート録画予約には本アプリにおいて初期設定が必要です。

- 初期設定方法
  - ①DVDレコーダーにインターネット接続の設定をしてください(ご利用のDVDレコーダーの取扱説明書をご確認ください)。
  - ②次に本アプリを立ち上げ、メニューの「リモート録画予約」を選択するとガイダンスが表示されますので、ガイダンスに沿って初期設定を進めてください。
- 番組予約の方法

初期設定が完了した後、お好きな番組を指定してメニューからリモート録画予約を選ぶと、インターネット経由で本アブリで設定したDVDレコーダーと接続し、録画予約をすることができます。

- ※ すでに同じ時間に予約がされている場合に は、メッセージが番組表に表示されます。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。

### ● 電子マネー「Edy」を利用する

電子マネー「Edy」とは、誰でも簡単にご利用いただけるブリペイド型の電子マネーサービスです。電子マネー「Edy」は、ビットワレット株式会社が提供するサービスです。ご利用の際には、注意事項、利用約款などをご確認の上、初期設定を実行してください。

「おサイフケータイとは」→P.326

#### ●サービス内容

#### 初期設定・サービス登録(無料)



チャージ(入金)

店頭でのEdyチャージ(入金)

iモードでのEdyチャージ(入金)※

#### 使う(お支払い)

店頭でのお支払い

Mobile Edy (ネットでのお支払い)※

#### 便利な機能

残高·履歴照会

Edvギフトのお受取り

Edy to Edy(他端末との Edyマネーの送付/受け取り)※

#### サポート

機種変更のEdyに関するお手続き※

故障時のEdyに関するお手続き※

※:事前にサービス登録が必要です。

電子マネー「Edy」についての詳しいサービス 内容やご利用可能店舗およびFOMA端末の機種 変更・故障時などのEdyに関する諸手続きなど につきましては、Edyのホームページ・iモー ドサイトをご参照いただくか、またはP.315の 連絡先までお問い合わせください。

#### ■ 本サービスについてのお問い合わせ先 ビットワレット株式会社

● Edyに関する情報については、Edy のホームページおよび i モードサ イトをご覧ください。 ホームページ:

http://www.edy.jp

i モードサイト:

i Menu▶メニューリスト▶くらしの情報▶ 生活総合▶電子マネー「Edy」

● Edyに関する諸手続きでお困りの場合は Edv救急ダイヤル:

0570-081-999 (ナビダイヤル) 受付時間: 平日 9:30~19:00/

土・日・祝日 10:00~18:00 ※ ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないよう におかけください。

# ◆ ケータイクレジット 「iD (アイディ)」を利用する

ケータイクレジット「iD(アイディ)」とは、おサイフケータイをかざすだけで買い物やキャッシングのできるクレジットサービスです。今までのようにカードを財布から出したり、サインしたりすることなく、カンタン便利にショッピングができます。

- iDのご利用には、iDに対応した各カード発行会社へのお申し込みとiDアプリ、各カード発行会社提供のカードアプリが必要になります。
- iDアプリをはじめて起動される際は、「ご利用上の注意」に同意し、ご利用の準備を行った後、カードアプリのダウンロードを行う必要があります。



※画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

- iD対応のクレジットサービスのご利用にかかる 費用(年会費等)は、各カード発行会社により 異なります。
- iDアプリおよび各カード発行会社のカードアプリをダウンロードするにはパケット通信料がかかります。
- 詳しくは、「i モード操作ガイド」をご覧ください。
- iD に関する情報については、iD のホームページおよび i モード サイトをご覧ください。 ホームページ:



http://id-credit.com

i モードサイト:

i Menu▶メニューリスト▶ケータイクレ ジット「iD」

# ● 「DCMX」クレジットアプリを利用する

「DCMX」とは、「iD(アイディ)」に対応した、エヌ・ティ・ティ・ドコモ・グループが提供するクレジットサービスです。 DCMXには、月額1万円まで利用できるDCMX miniと、キャッシングやリボなどのサービスも充実し、クレジットカードも同時の合かして入りでは、DCMX goldの各サービスがございます。



※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

DCMX miniなら、本アプリからの簡単なお申込みで今すぐケータイクレジットがご利用いただけます。

#### ●アプリの機能

#### 入会申込み・審査※1



#### カード情報設定



#### 使う

面倒なチャージは不要!設定済ケータは 要!設定済ケータ装置(リーダー/ライ)にかなどすがなどすがなどすがとなく、 ングが楽しめます。

#### 確認する※2

当月のご利用可能残額やご利用明細もケータイから確認!

#### 変更する

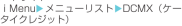
お使いのカードの更 新および再発行の際 にもアプリから設定 可能!

- ※1:お申込時にオンラインで簡単な入会審査をさせて いただきます。また、DCMX mini以外のお申込 みについては、iモードのお申込みページに接続 します。
- ※2:ご利用状況などの確認機能は、DCMX miniのみ可能です。
- サービス内容やお申込み方法の 詳細については下記をご参照く ださい。



http://www.dcmx.jp

i モードサイト:



本サービスについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

#### ■お知らせ

- ◆ 本アプリをはじめて起動される際には、「ご利用上 の注意」に同意の上、ご利用ください。
- 本アプリの利用にともない i モード通信を利用する際は、パケット通信料がかかります。
- ●申込み・設定完了後は、本アプリからは起動できません。ご利用状況の確認や設定の変更などをご利用になる場合は、iDアプリを起動し、DCMXアプリを選択して連携起動してください。

#### ■おサイフケータイ対応 i アプリに関するご 注意

- ICカードに設定された情報につきましては、当社 としては責任を負いかねますのであらかじめご了 承ください。
- 詳しくは、『i モード操作ガイド』をご覧ください。

#### おしらせ

- ◆「初期設定」および i アプリの「主なメニュー」の機能など、i モード通信を利用する際は、パケット通信料がかかります。
- ◆機種変更時には、それまでお使いいただいた FOMA 端末をEdyカードと同様にご利用いただくことがで きますので、廃棄する際にはご注意ください。
- ◆i アプリの通信設定で「通信しない」に設定した場合は、i モード通信を行えず、「初期設定」およびi アプリの「主なメニュー」内の機能はご利用いただけませんのでご注意ください。
- ◆迷惑メール対策(受信/拒否設定)でインターネット からのメールを拒否されている方は、Mobile Edy (ネットでのお支払い)をご利用の際にEdyセンター からの決済開始メールの受信が必要となりますので、 「bitwallet.co.jp」を個別に受信したいドメインに登 録してください。
- ◆FOMA端末に設定された情報につきましては、当社 としては責任を負いかねますのであらかじめご了承 ください。

#### ● FOMA通信環境確認アプリを利用 する

「FOMA通信環境確認アプリ」とは、FOMA端末がFOMAハイスピードエリアで利用できるかを確認することができるアプリです。

- FOMA通信環境確認アプリが通信し確認した結果に基づき、そのエリアでの最大通信速度を表示します。
- FOMA通信環境確認アプリを利用する際のパケット通信料は無料です。
- FOMA通信環境確認アプリを利用する際は、「ご利用上の注意」 に同意した上でご利用くださ



※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

- 確認結果は、天候や電波状況、ネットワークの混雑状況等によって、同一の場所・同一の時間帯であっても、異なる結果が表示される場合があります。
- 本アプリをご利用の際は、マルチタスク機能をご 利用にならないでください。

# i アプリを自動起動する

指定した日時または時間間隔でソフトが自動起動するように設定できます。

# 自動起動するかどうかを設定する

〈自動起動設定〉

お買い上げ時 許可しない

- 自動起動時刻は3件まで設定することができます。
- 1 | ※ | 「自動起動設定」 ▶ 「許可する」または「許可しない」

#### 起動日時を設定する

〈自動起動時刻設定〉

お買い上げ時 すべてOFF

#### ソフトが自動起動する日時を設定します。

- 以下のような場合、ソフトは自動起動しません。
  - 電源を切っている場合
  - ほかの機能が起動している場合
  - 通話中
  - 通信中
  - めざまし時計、スケジュール、To Doリスト、 ソフトウェア更新の設定時刻が自動起動の時 刻と同じ場合
- - ■ソフトに設定されている 時間間隔を有効にする場合

▶「時間間隔設定」の チェックボックスを選択

- ② (二 [完了] ▶起動日時を設定
  - 起動日時を設定する場合▶ 日時を選択 ▶ 起動日時
    - ▶日時を選択▶起動日時を入力



■ 自動起動の繰り返しを設 定する場合

▶繰り返し設定を選択▶「毎日」または「曜 日指定」

「曜日指定」を選択したときは、◎で□(チェックボックス)を選択し(□ [完了] を押します。

(3) 🖃 [完了]

#### おしらせ

◆同じソフトに時間間隔設定と起動時刻設定を設定し、 それぞれの設定で起動する時刻が10分以内に重なっ た場合は先の起動時刻に自動起動し、次の起動時刻に は自動起動しません。

# i アプリが自動起動したかど うかを確認する

ソフトが設定した時刻に自動起動したかどうかを確認できます。また、ICカード機能からの起動に失敗したソフトについても確認できます。

1 『プレット』 「i アプリ実行情報」 ▶ 「自動起動情報」

ソフト名、自動起動時刻、起動したかどうかの情報が表示されます。自動起動した場合は「起動○」、自動起動しなかった場合は「起動○」、自動起動前の場合は「未起動」と表示されます。



#### おしらせ

- ◆自動起動できなかった場合は、待受画面に「

  」(未起動ソフトあり)というデスクトップアイコンが表示されます。アイコンを選択すると、自動起動情報画面が表示されます。起動するソフトを選択すると、ソフトを起動することができます。デスクトップアイコンについて→P.149
- ◆ i モード中やほかのソフトを実行していて自動起動 できなかった場合も記憶されます。
- ◆自動起動情報には、お客様が起動を認識しなかったソフトの自動起動情報が含まれる場合があります。

#### 〈i アプリTo機能〉

# サイトやメールから i アプリを起動する

i モードのサイトやメールなど、i アプリ以外 の機能から i アプリを起動できます。

i アプリToで起動するかどうかを設定する 〈i アプリTo設定〉

i モードのサイトやメール、赤外線通信機能、バーコードリーダー、ICカード機能から i アプリのソフトを起動するかどうかを設定することができます。

- ソフトごとに設定することができます。
- 1「ソフトー覧画面」(P.310) ▶ [機能] ▶ 「i アプリTo設定」 ▶ ② で項目の □ (チェックボックス) を選択 ▶ □ [完了]

項目は「サイトから i アプリTo」、「メールから i アプリTo 」、「赤外線から i アプリTo 」、「バー コードから i アプリTo 」、「ICカードから i アプ リTo 」 から選択できます。

### サイトから i アプリを起動する

i モードのサイトに i アプリのソフトの起動指定が表示されている場合は、サイトからソフトを起動することができます。

- 一部ご利用になれないサイトがあります。
- ①「サイト画面」(P.216) ▶ ソフトを起動する項目を選択▶「YES」

#### おしらせ

\_\_\_\_\_\_ <サイトからすぐに起動する i アプリについて>

- ◆通常の i アプリのソフトとは異なり、i モードのサイトからすぐに起動する i アプリのソフトがあります。
  - i モードのサイトからダウンロードして もFOMA端末には保存されていません。ソフトー 覧画面にも表示されません。
  - ソフト起動中に、通信するかどうかのメッセージ が表示される場合があります。
  - ソフト終了後、保存するかどうかのメッセージが表示される場合があります。
  - FOMA端末に保存できないソフトもあります。

# メールから i アプリを起動する

受信した i モードメールに i アプリのソフトの 起動指定が貼り付けられている場合は、 i モー ドメールからソフトを起動することができま す。

①「受信メール詳細画面」(P.268) ▶ ソフトを起動する項目を選択 ▶ 「YES」

#### おしらせ

- ◆複数のデータが貼り付けされている場合、その貼付 データ自体が表示されないことがあります。
- ◆ i モードメールを引用返信や転送をした場合、i アプリの起動指定は引用できません。また、データリンクソフトや赤外線通信機能を使ってメールを転送した場合も、i アプリの起動指定は引用できません。
- ◆シークレットフォルダ内の i モードメールから i ア プリを起動することはできません。

# 赤外線通信機能から i アプリ を起動する

赤外線通信中に i アプリ起動の信号を受信すると i アプリのソフトを起動することができます。

1 ○ ト 「赤外線受信」 ト 「受信」 ト 「受信」 ト i アプリ起動の信号を受信

# バーコードリーダーから i ア プリを起動する

バーコードリーダーで読み取ったバーコードに i アプリの起動指定が含まれている場合は、バーコードリーダーからソフトを起動することができます。

- 1 □ ▶ □ 「バーコードリーダー」 ▶ 「新規読み取り」 ▶ バーコードを読み取る
- ✓ ソフトを起動する項目を選択▶「YES」

# ICカード機能から i アプリを 起動する

FOMA 端末の FeliCa マークを読み取り装置 (リーダー/ライター) にかざすと、ICカード機 能からソフトを起動することができます。

- 次のような場合、ソフトは起動しません。
  - ほかの機能が起動している場合
  - 通話中
  - ・起動しようとしたソフトがない場合
- ICカードロック設定中は、ICカード機能から i アプリを起動することはできません。また、IC カードロック設定中にICカード機能以外から i アプリを起動した場合は、i アプリからICカー ド機能を利用できません。
- 1 FOMA端末のFeliCaマーク「√」」を 読み取り装置(リーダー/ライター) にかざす

#### 〈i アプリ待受画面設定〉

# i アプリ待受画面を設定する

選択した i アプリのソフトを待受画面として設定します。 i アプリ待受画面の表示中は、画面下に「**な**」または、「**ぬ**」が表示されます。

- i アプリ待受画面に設定できる i アプリは 1 件のみです。
- 待受画面に設定できないソフトもあります。
- 「ソフト一覧画面」(P.310) ▶ [機能] ▶ 「ソフト設定」 ▶ 「待受画面設定」 ▶ 「設定する」 ▶ [完了]

#### おしらせ

- ◆ 通信するソフトを i アプリ待受画面に設定した場合 は、電波状況などにより正しく動作しない場合があ ります。
- ◆「ソフト設定」の「待受画面通信」を「通信しない」 に設定した場合は、タイムリーな情報提供を受けら れない場合がありますのでご注意ください。
- ◆ i アプリ待受画面が設定されている場合、「画面表示 設定」(P.137) の「待受画面」で設定した画像は待 受画面に表示されません。
- ◆ タスクを切り替えて待受画面を表示したときには、 i アプリ待受画面を設定していても「画面表示設定」 の「待受画面」で設定している画面が表示されます。
- ◆ i アプリ待受画面を設定している状態で電源を入れ 直した場合、i アプリ待受画面を起動するかどうか のメッセージが表示されます。

◆ i アプリ待受画面表示中に「オールロック」 (P.159) または 「PIMロック」 (P.166) を設定す ると、i アプリ待受画面は終了します。「オールロッ クーまたは「PIMロック」を解除すると、i アプリ 待受画面が再び表示されます。

# i アプリ待受画面を実行する

i アプリ待受画面に設定したソフトを実行しま す。

i アプリ待受画面表示中▶☞

i アプリが実行中になり、画面下の「**欠**」また は、「ぬ」が「似」または、「ぬ」の点滅表示に 変わります。



# i アプリ待受画面を解除する

〈i アプリ待受画面解除〉

- i アプリ実行中に解除する
- ) i アプリ実行中▶☞ニュー ( 1 秒以上) ま たは

キャンセル	i アプリ待受画面の解除をキャンセルします。
終了する	i アプリ待受画面を解除せずに終了して i アプリ待受画面を再度表示します。
解除する	i アプリ待受画面を解除します。

### i アプリ待受画面の表示中に解除 する

- 1 ლ ▶ 🔊 ▶ 「 i アプリ設定」 ▶ 「待受 画面終了|
- 「設定解除」▶「YES」
  - i アプリ待受画面を解除しない場合 「終了」

#### おしらせ

「待受画面」で設定した画像が待受画面に表示されま す。

# i アプリ待受画面の終了情報 を確認する

i アプリ待受画面が解除されてしまうようなエ ラーが発生した場合、エラーが発生したソフト 名、発生時刻、発生理由が記憶され、その内容 を確認できます。

# 受画面終了情報 |

「待受画面終了情報画面」が表 示されます。



機能メニュー ➡P.319

#### 待受画面終了情報画面の機能メニュー

情報コピー	待受画面終了情報の内容をコピーします。
情報削除	待受画面終了情報の情報を削除します。

#### おしらせ

<u> ----</u> ◆ i アプリ待受画面が正常に終了した場合(通常終了 時)は、記録されません。

# i アプリを管理する

# i アプリをバージョンアップす

る〈バージョンアップ〉

ダウンロードしたソフトがサイトでより新しい ソフトに更新されている場合は、ソフトをバー ジョンアップできます。

「ソフト一覧画面」(P.310) ▶ [\_] [機 能] ▶ 「バージョンアップ I ▶ 「YES I

#### おしらせ

- <u>◆以下のような場合、メールフォルダ名を変更するメー</u> ル連動型 i アプリをバージョンアップできません。
  - メールヤキュリティの設定中
  - フォルダセキュリティの設定中
  - バージョンアップするメール連動型 i アプリ専用 の送信/受信フォルダの使用中

# i アプリを削除する 〈i アプリ削除〉

保存されているソフトを1件ずつ削除したり、 すべて削除したりできます。

「ソフト一覧画面」 (P.310) ▶ 🕳 [機 能] ▶ 「削除」 ▶以下の項目から選択

1件削除	反転表示した i アプリを削除します。
選択削除	<ul><li>▶ ②で□ (チェックボックス) を選択</li><li>択 ▶ □ [完了] ▶ 「YES」</li><li>複数の i アプリを削除できます</li></ul>

全削除 ▶端末暗証番号を入力 ▶「YI	
	登録されている i アプリをすべて削
	除します。

#### おしらせ

- ◆i アプリ特受画面に設定されているソフト(「図」の 付いているソフト)や自動起動するように設定されて いるソフト(②の付いているソフト)、i アプリ特 受画面および自動起動するように設定されているソ フト(②の付いているソフト)を削除しようとする と、ソフトの設定状態と削除するかどうかのメッセー ジが表示されます。
- ◆ メール連動型 i アプリを削除する場合は、対応する メール連動型 i アプリ専用フォルダを削除するかど うかのメッセージが表示されます。ソフトのみを削 除する場合は「NO」を、フォルダも同時に削除する 場合は「YES」を選択します。ただし、「YES」を 選択しても連動型 i アプリ専用フォルダが使用中の 場合、フォルダにセキュリティが設置されている場 合、保護メールがある場合は削除できません。
- ◆ メール連動型 i アプリを削除すると、削除するソフトを選択している間に受信した、i アプリに対応している新着メールが削除されることがあります。
- ◆ おサイフケータイ対応 i アプリによってはお客様が ソフトを起動して、ICカード内のデータを削除して から、ソフト自体の削除を行う必要があるものがあ ります。このようなソフトは「1 件削除」を行って も削除されません(「選択削除」または「全削除」の も合、その他のソフトは削除されます)。事前にデー タを削除してからソフトの削除を行ってください。
- ◆ おサイフケータイ対応 i アプリによっては、削除できない場合があります。

# miniSDメモリーカード内の i アプリデータを表示する

〈miniSD保存データ〉

miniSDメモリーカードに保存されている i アプリデータ (miniSD) をフォルダ名で一覧表示します。



miniSD保存データ一覧画面が表示されます。

# miniSD保存データ一覧画面の機能メニュー

データ情報	miniSDメモリーカードに保存されている i アプリデータ(miniSD)の情報を表示 します。
1件削除	反転表示した i アプリデータ (miniSD) を削除します。
選択削除	▶ ② で□ (チェックボックス) を選択 ▶ □ [完了]▶ [YES] 複数の i アブリデータ (miniSD) を削除 できます。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 miniSDメモリーカードの i アプリデータ (miniSD) をすべて削除します。

#### おしらせ

- ◆ ソフトからminiSDメモリーカードに保存するデータ(i アプリデータ(miniSD))は、ほかのFOMA端末で利用できない場合があります。
- ◆ ソフトからminiSDメモリーカードにデータ(i アプ リデータ (miniSD)) を保存するかどうかは、「ソフ ト情報」(P.312) で確認できます。

#### ● データ情報について

#### 以下の情報が確認できます。

作	成者	i アプリの作成者情報を表示 情報がないときは「無し」の表示に なります。
利用可能ソフト		miniSDメモリーカードを利用できる i アブリのソフト名を表示 情報がないときは「無し」の表示になります。
フォルダ利用		i アプリがminiSDメモリーカード を利用できない原因があるかを表示 「利用不可原因」が 1 つでもある場合 は「不可」、すべてない場合は「可 能」を表示します。
利	用不可原因	
	・ソフト動作制 限	利用できる i アプリがないときに表示*
	・FOMAカード 動作制限	利用したときのFOMAカードと違う ときに表示**
	・機種制限	N902iX HIGH-SPEED以外で利用 した i アプリデータ (miniSD) のと きに表示*
	・シリーズ制限	N902iX HIGH-SPEEDや、902i/ 902iSシリーズ以外で利用した i アプリデータ (miniSD) のときに 表示*

※: i アプリが miniSDメモリーカードを利用できない原因がない場合はグレー表示となります。

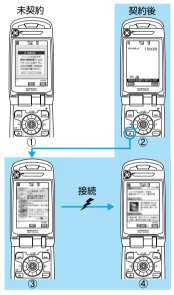
# ● i チャネル

i チャネルとは	322
チャネル一覧からサイトを表示する	
i チャネルの設定を行う	i チャネル設定 324

# i チャネルとは

ニュースや天気などをグラフィカルな情報としてドコモまたはIP(情報サービス提供者)がiチャネル対応端末に配信するサービスです。定期的に情報を受信し、最新の情報が、待受画面にテロップとして流れたり、iチャネル対応ボタン(Ad)を押すことでチャネル一覧に表示されます(P.323)。さらに、チャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

i チャネルのご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細等については、『i モード操作ガイド』をご覧ください。



- ※ 各画像はイメージです。実際の画面とは異なります。
- ① i チャネルをご契約いただいていない場合。
- ② i チャネルをご契約いただいた後、情報を受信したタイミング、またはチャネル一覧を表示したタイミングで、待受画面に自動的にテロップが流れます。
- ③ 待受画面表示中に (面) を押すとチャネル一覧が表示されます。各チャネルごとにテロップで流れていた情報などを一覧で見ることができます。
- ④ 各チャネルを選択するとそれぞれの詳細情報画面が 閲覧できます。

#### ■ チャネルの種類

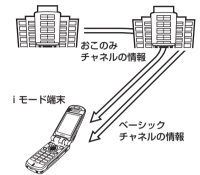
チャネルには「ベーシックチャネル」と「おこのみチャネル」の2種類があります。「ベーシックチャネル」はドコモが提供するチャネルであり、お買い上げ時に登録されていますので i チャネルの利用開始時からすぐに利用することができます。「ベーシックチャネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料は i チャネルのサービス利用料に含まれます。「おこのみチャネル」はドコ

モ以外のIP (情報サービス提供者) が提供するチャネルで、お客様ご自身がお好きなチャネルを登録して利用できます。「おこのみチャネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料などは、 i チャネルのサービス利用料には含まれません。

なお、待受画面にテロップとして流すことができるのは、「ベーシックチャネル」の情報のみとなります。



i モードセンター



- ※ i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです (お申し込みには i モード契約が必要です)。
- 操作方法は→P.323
- 対応機種: i チャネル対応機種でご利用いただけます。詳しくは『iモード操作ガイド』をご覧ください。

#### おしらせ

- ◆「おこのみチャネル」には、ご利用にあたり情報料が かかるものがあります。
- ◆「おこのみチャネル」には、ご利用にあたりチャネルを提供するIP(情報サービス提供者)に対し別途お申し込みが必要になるものがあります。
- ◆「ベーシックチャネル」も「おこのみチャネル」も、 チャネル一覧から詳細情報を閲覧する際は、i チャ ネルのサービス利用料とは別にパケット通信料がか かります。

#### ■ おためしサービス

i モードをご契約のうえ i チャネル対応端末を利用しているお客様で、i チャネル対応端末を利用している契約者回線について i チャネルを申し込んだことがない場合、一定期間、サービス利用料無料で「ベーシックチャネル」覧から詳細情報を閲覧される際にかかるパケット通信料は、お客様のご負担となります。

おためしサービスのご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細等については、『i モード操作ガイド』をご覧ください。

#### おしらせ

- ◆おためしサービスを利用できるのは、1 つのご契約者 回線につき 1 回のみです。
- ◆おためしサービスは開始後一定期間経過すると、自動 的に終了します。また途中で終了したい場合の操作方 法については、『iモード操作ガイド』をご参照くだ さい。

## ● 待受画面/イメージウィンドウの テロップ表示について

i チャネルをご契約された場合、情報を受信したタイミングで待受画面やイメージウィンドウのテロップに自動的に情報が流れます。

- i チャネル情報を受信中は与が点滅します。
- 「i チャネル設定」でテロップ表示について設定 することができます。→P.324



#### おしらせ

- ◆待受画面に i モーションや i アプリ待受画面を設定 していても、テロップは表示されます。
- ◆FOMAカード未挿入時、公共モード(ドライブモード)設定中、省電力モード時は、テロップは表示されません。
- ◆セルフモード設定中でも、待受画面のテロップは表示できます。

## チャネル一覧からサイトを 表示する

チャネル一覧を表示し、iチャネルの情報サイトにアクセスします。

チャネル画面には公式のチャネルと一般のチャネルを合わせて最大15件まで表示することができます。

## (1) 待受画面表示中▶ 🗗

「チャネル一覧画面」が表示さ れます。

i モードメニューで「i チャネル」を選択しても、チャネルー覧画面を表示することができます。



機能メニュー ⇒P.323

## 2 チャネル項目を選択

## おしらせ

- ◆ i チャネルをご契約されていない場合は、 i チャネルを起動すると i チャネル未契約のお知らせが表示されます。その画面から「ご説明&お申込」を選択すると i チャネル紹介ページになり、 i チャネル契約をすることができます。通信状態によっては、 i チャネルがご契約されていないことを通知するメッセージが表示され、元の画面にもどることがあります。
- ◆ご利用の状況により、チャネル一覧を表示したタイミングで情報を受信する場合があります。
- ◆情報を受信しても、着信音・バイブレータは鳴動しません。また、着信ランプも点灯/点滅しません。
- ◆通常は変更する必要はありませんが、 i チャネルの 接続先を変更することができます。→P.231
- ◆以下の場合、チャネル情報が取得できなかったという メッセージが表示されることがあります。
  - 着信通知を受信したとき
  - FOMA端末を初期化したとき
  - FOMAカードを差し替えたとき
  - 接続先選択を変更したとき

## チャネル一覧画面の機能メニュー

デスクトップ貼付	チャネル一覧画面を起動するデスクトップアイコンとして待受画面に貼り付けます。 「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149
リトライ	表示中のチャネル一覧画面を最初から表示します。
効果音設定	チャネル一覧画面の効果音を鳴らす かどうか(ON/OFF)を設定します。

#### おしらせ

◆チャネル一覧画面で設定した「効果音設定」は、 「i モード設定」の「効果音設定」(P.231) に反映 されます。

#### 〈i チャネル設定〉

## i チャネルの設定を行う

お買い上げ時 テロップ表示設定:表示する(イメージ ウィンドウOFF) テロップ速度設定:標準

待受画面やイメージウィンドウにテロップを表 示するかしないか、また表示するときのスク ロール速度を設定します。

- テロップ表示設定を「受信時のみ表示する」に 設定すると、新しい情報を受信したときにテ ロップが2回表示されます。
- ◆ イメージウィンドウの設定を「ON」にした場合 は、以下のように表示されます。
  - テロップ表示設定を「表示する」に設定した ときは、新しい情報を受信したときや、FOMA 端末を折り畳むたびにイメージウィンドウに テロップ表示が2回行われます。
  - テロップ表示設定が「受信時のみ表示する」の ときは、新しい情報を受信したときにテロッ プ表示が2回行われます。
  - イメージウィンドウにテロップを表示してい る間は、省電力モードになりません。
- (menu) ▶「i モード設定」▶「i チャ ネル設定」▶ 以下の項目から選択

テロップ表示設定	待受画面にチャネル情報をテロップ 表示するかしないか(表示する/受 信時のみ表示する/表示しない)を 設定します。 「表示する」または「受信時のみ表示 する」を選択した場合は、さらに FOMA 端末を折り畳んでいるとき にイメージウィンドウに表示するか しないか(ON/OFF)を設定します。
テロップ速度設定	テロップのスクロール速度(標準/

## おしらせ

**◆FOMAカード未挿入時、公共モード(ドライブモー** ド) 設定中の場合は、i チャネルの設定を変更でき ません。

高速/低速)を設定します。

- <テロップ表示設定>
- ◆ i チャネル解約前に i モード解約を行った場合や、 i チャネル解約後は、テロップ表示設定はそのまま になりますが、テロップは自動的に表示されなくなり ます。

# おサイフケータイ/ トルカ

おサイフケータイとは	326
おサイフケータイ対応   アプリを起動する	326
トルカとは	327
トルカを取得する	328
トルカを表示する トルカビューア	328
トルカについて設定するトルカ設定	330
ICカード機能をロックするICカードロック	330

## おサイフケータイとは

i モード端末のICカード機能を使った i モードの便利な機能(i モード FeliCa)やICカードを搭載した i モード端末を「おサイフケータイ」と呼びます。

FeliCaとはかざすだけでデータの読み書きができる非接触ICカードの技術方式の一つです。おサイフケータイを対応店舗の読み取り装置(リーダー/ライター・注)にかざすだけで電子マネーを使ってショッピングの支払いができたり、飛行機のチケットやポイントカードとして利用できるなど携帯電話が実生活の中でますます便利な道具になります。

また従来のFeliCaに対応した非接触ICカードと 比べ、おサイフケータイ内のICカードに電子マ ネーをサイトから入金したり、残高や利用履歴 を確認できたりと、より便利に利用できます。

> 読み取り装置 (リーダー/ライター)

(注) ICカードの読み書きを行う装置です。

IP(情報サービス提供者)

各おサイフケータイ対応 サービスを提供します。

i モードセンター IPと i モード端末をつなぎます

・チャージ
 ・購入
 ・ポイント利用など

おサイフケータイ

※ICカード機能をご利用いただくには、ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応iアプリをダウンロードしてください。

- 各おサイフケータイ対応サービスのお申し込み・ご利用の方法につきましてはそれぞれ異なりますのでIP(情報サービス提供者)などのお問い合わせ先にご連絡ください。各おサイフケータイ対応サービスのご利用にあたっての注意事項については『iモード操作ガイド』をご覧ください。
- ご利用の各おサイフケータイ対応サービスの サービス名や問い合わせ先などはメモを取り保 管してください。おサイフケータイの故障・修 理・電話機の変更やその他の取扱いによって、 ICカード内のデータが消失・変化してしまう場 合があります。(修理の場合は、原則データをお 客様自身で消去していただきますので、あらか

じめご了承ください。)万が一、ICカード内のデータが消失・変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。ICカード内のデータを消去する場合や、消失・変化してしまった場合の対応は、各おサイフケータイ対応サービスにより異なりますので、事前にご契約しているサービスのIP(情報サービス提供者)などにお問い合わせの上、ご確認下さい。

- ドコモショップなど窓口にて、ほかのおサイフ ケータイへの交換時、および故障取り替え時に、 にカード内のデータを新機種へコピーすること はできません。対応方法につきましては各おサ イフケータイ対応サービスにより異なりますの で、事前にご契約しているサービスのIP(情報 サービス提供者)などにお問い合わせください。
- おサイフケータイの紛失にはご注意ください。 万が一紛失してしまった場合、ご利用いただい ていたおサイフケータイ対応サービスに関する ことは、ご契約しているサービスのIP (情報サービス提供者) などにお問い合わせ下さい。なお、本製品はおまかせロック、ICカードロックでIC カード機能を制限できます。→P.159、330

## おサイフケータイ対応 i ア プリを起動する

## おサイフケータイ対応 i アプリを起動してICカード内のデータの読み書きを行う

ソフト一覧画面からおサイフケータイ対応iア ブリを起動します。おサイフケータイ対応iア プリを用いて、ICカード内のデータの読み書き を行い、電子マネーや乗車券をチャージ(入金) したり、その残高や利用履歴を携帯電話上で参 照するなど、便利な機能がご利用いただけます。

- 端末暗証番号および各サービスのパスワード は、他人に知られないよう十分ご注意ください。
- 以下の場合は、ソフトからICカード内へのデータの読み書きが中断されます。その際、読み書きされたデータは破棄されます。通話終了後の操作は、ご利用サービスによって異なります。
  - i アプリ起動中に電話がかかってきた場合
  - 電池が切れた場合

## 1 | パント一覧」

「ソフト一覧画面」が表示されます。

2 おサイフケータイ対応 i アプリを選択 おサイフケータイ対応 i アプリが起動します。

## ● おサイフケータイ対応 i アプリを 表示する

おサイフケータイ対応 i アプリを表示すること ができます。





## <sup>№</sup>~ | ICカード一覧|

「ICカード一覧画面」が表示さ れます。



- ソフトを起動する場合
  - ▶起動するソフトを選択

## ICカード一覧画面の機能メニュー

「ソフト一覧画面」の機能メニューと同じです。 →P.311

## おサイフケータイを利用する

FOMA端末のFeliCaマーク「幻」を読み取り 装置 (リーダー/ライター) にかざして、電子 マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代 わりとしてご利用することなどができます。こ の機能は、ソフトを起動せずにご利用いただく ことができます。

- 通話中は、おサイフケータイ対応 i アプリを起 動することはできませんが、FeliCaマークを読 み取り装置 (リーダー/ライター) にかざして おサイフケータイをご利用いただくことはでき ます。
- 🚹 FOMA端末のFeliCaマーク[ 🔎 ]を 読み取り装置(リーダー/ライター) にかざして、目的のサービスを利用す る



#### おしらせ

- ◆おサイフケータイご利用時は、雷池パックを取り付け てください。また、電源が入っていないときや電池残 量が少なくなってからもFeliCaマークを読み取り装 置(リーダー/ライター)にかざしてICカード機能 をご利用いただくことができます(おサイフケータイ 対応iアプリを起動することはできません)。ただし、 雷池パックを長期間利用しなかったり、電池アラーム が鳴った後で充電せずに放置した場合は、ICカード 機能をご利用いただけなくなる場合がありますので、 充電をしてください。
- ◆FeliCaマークの面を読み取り装置(リーダー/ライ ター) にかざすときに、FOMA端末に強い衝撃を与 えないでください。FeliCaマークの面をかざしても 認識されない場合は、読み取り装置(リーダー/ライ ター) の読み取り部になるべく近づけ、平行になるよ うに、前後左右にずらしてかざしてください。
- ◆ICカードロック設定中は、おサイフケータイ対応 i アプリによってはダウンロードやバージョンアッ プ、削除ができないことがあります。
- ◆FeliCaマークを読み取り装置(リーダー/ライター) の読み取り部にかざしたときに、おサイフケータイ対 応i アプリが起動することがあります。

## 〈トルカ〉

## トルカとは

トルカとはおサイフケータイで取得できる電子 カードで、チラシやレストランカード、クーポ ン券などの用途で便利にご利用いただけます。 トルカは読み取り装置(リーダー/ライター) やサイトなどから取得が可能で、メールや赤外 線、外部メモリを使って簡単に交換できます。

対応機種は、902i、902iSシリーズ、F702iD です。詳しくは『iモード操作ガイド』をご覧 ください。

#### トルカ利用の流れ



おサイフケータイを読み取り装置(リーダー/ライター) にかざしてトルカを取得。







トルカ



トルカ(詳細)

トルカ一覧から取得したトルカを選択。「詳細」ボタンで より詳しい情報を見ることができます。

## トルカの取得手段



#### おしらせ

◆サイトからトルカおよびトルカ (詳細) を取得する場合は、通常のパケット通信料がかかります。

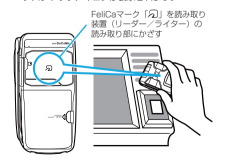
#### 〈トルカ取得〉

## トルカを取得する

取得したトルカは「LifeKit」メニューの「トルカ」内に保存されます。

## 読み取り装置(リーダー/ラ イター)から取得する

トルカ取得音が鳴り、着信ランプが約10秒間点滅します。ディスプレイには「新着トルカあり」のデスクトップアイコンが表示されます。



#### おしらせ

- ◆ほかの機能を起動しているときは、取得完了画面は表示されません。
- ◆読み取り装置 (リーダー/ライター) から取得したトルカは「トルカフォルダ」に保存されます。
- ◆トルカは最大100件まで保存することができます。 保存できるトルカサイズは1件あたり最大1Kバイト です。トルカ(詳細)は1件あたり最大100Kバイト です。
- ◆トルカ取得音は変更できません。
- ◆トルカを取得したときの音量は、「着信音量」の「電話」で設定した音量と同じです。「ステップ」に設定した場合は「レベル4」の音量になります。
- ◆マナーモードが設定されている場合は、トルカ取得音 が鳴りません。
- ◆オールロック設定中、PIMロック設定中も、読み取り装置(リーダー/ライター)からトルカを取得できます。
- ◆ICカードロック設定中、おまかせロック設定中は、読み取り装置 (リーダー/ライター) からトルカを取得できません。
- ◆オールロックを設定しても、ICカードロックの設定 は変更されませんが、「ICカードロック」を設定/解 除することはできません。

## 〈トルカビューア〉

## トルカを表示する

1 🖦 🏲 🕒 「トルカ」

トルカフォルダー覧画面が表 示されます。

## ②フォルダを選択▶トルカを選択

トルカ表示画面が表示されます。



機能メニュー ⇒P.329

## トルカー覧画面・トルカ表示 画面の見かた

トルカは以下のように表示されます。



- ① フォルダのタイトルが表示されます。
- ② トルカのカテゴリを示すアイコンが表示されます。
- ③ 場所など(インデックス)が表示されます。
- ④ トルカのタイトルが表示されます。
- ⑤ トルカの内容が表示されます。Phone To、Mail To、 Web To機能を利用することもできます。
- ⑥ トルカ (詳細) を取得して表示します。

#### おしらせ

- ◆保存メールが20件ある場合は、Mail To機能を利用できません。
- ◆トルカによっては、Phone To、Mail To、Web To 機能が利用できない場合があります。
- ◆ トルカによっては 「詳細」 ボタンが表示されない場合 があります。

## トルカフォルダー覧画面の機能メニュー

フォルダ追加	▶フォルダ名を入力 追加作成できるフォルダは20個までで す。FOMA端末内のフォルダの場合、 入力できる文字数は全角10文字、半角 20文字までです。miniSDメモリー カード内のフォルダの場合は、全角31 文字、半角63文字までです。
フォルダ名編集	▶フォルダ名を入力 FOMA端末内のフォルダの場合、入力できる文字数は全角10文字、半角20 文字までです。miniSDメモリーカード内のフォルダの場合は、全角31文字、半角63文字までです。
全検索※	<ul><li>「インデックス」または「タイトル」</li><li>検索する文字列を入力</li></ul>
全フィルタ*	指定した条件(「未読のみ」、「既読のみ」、「カテゴリ」から選択)に合うトルカだけを表示します。 「カテゴリ」を選択した場合は、❤️で目的のカテゴリアイコンを選択します。
全表示※	「全検索」、「全フィルタ」の表示を解除 します。
フォルダ削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
保存件数確認	FOMA端末内に保存されているトルカの件数を表示します。
トルカ全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 FOMA端末内に保存されているトルカ をすべて削除します。

※: miniSD メモリーカード内のトルカのときは表示され ません。

## おしらせ

#### <フォルダ追加>

◆追加作成したフォルダは「miniSD」フォルダの上に 追加されます。

#### <フォルダ名編集>

◆「トルカフォルダ」と「miniSD」フォルダは変更は できません。

## <フォルダ削除>

◆「トルカフォルダ」、「miniSD」フォルダは削除できません。

## トルカー覧画面の機能メニュー

「ハハノ」 見世	回回の成化ノーユー	
フォルダ移動		
· 1 件移動	▶フォルダを選択▶「YES」 反転表示したトルカを別のフォルダ に移動します。	
・選択移動	▶フォルダを選択▶◎で□(チェックボックス)を選択▶□ [完了] ▶ [YES] 選択したトルカを別のフォルダに移動します。	
・全移動	▶フォルダを選択▶「YES」 表示中のすべてのトルカを別のフォ ルダに移動します。	
コピー		
・1件コピー	▶フォルダを選択 反転表示したトルカをコピーしま す。	
・選択コピー	▶フォルダを選択▶ ② で□(チェックボックス) を選択▶ □ [完了] ▶ 「YES」 選択したトルカをコピーします。	
· 全コピー	▶フォルダを選択 表示中のすべてのトルカをコピーし ます。	
検索* 1	<ul><li>「インデックス」または「タイトル」</li><li>検索する文字列を入力</li><li>●</li></ul>	
フォルダ内全表示 ※1※2	「検索」、「フィルタ」、「ソート」の表示を解除します。	
ソート*1	トルカを指定した条件に従って並べ 替えます。	
フィルタ <sup>※ 1</sup>	指定した条件(「未読のみ」、「既読のみ」、「カテゴリ」から選択) に合うトルカだけを表示します。「カテゴリ」を選択した場合は、〇で目的のカテゴリアイコンを選択します。	
i モードメール 作成	選択したトルカを添付した i モード メールを作成します。 i モードメールの作成/送信 →P.247	
赤外線送信※1	「データを 1 件ずつ転送する」 →P.385	
miniSDヘコピー <sup>※3</sup>		
・1件コピー	▶フォルダを選択 反転表示したトルカをminiSDメモ リーカード内へコピーします。	
・選択コピー	▶フォルダを選択▶◎で□(チェックボックス)を選択▶□ [完了] ▶ 「YES」 選択したトルカをminiSDメモリーカード内へコピーします。	
・ 全コピー	<ul><li>端末暗証番号を入力&gt;フォルダを 選択 &gt; 「YES」 表示中のすべてのトルカをminiSD メモリーカード内へコピーします。</li></ul>	
保存件数確認	FOMA端末内に保存されているすべてのトルカの件数を表示します。	
トルカ情報	トルカの情報を表示します。	

削除	
・1件削除	反転表示したトルカを削除します。
・選択削除	<ul><li>▶☆で□ (チェックボックス) を選択</li><li>択▶□ [完了] ▶ 「YES」</li><li>選択したトルカを削除します。</li></ul>
・全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 表示中のすべてのトルカを削除しま す。

- ※1:miniSDメモリーカード内のトルカのときは表示されません。
- ※2:トルカフォルダー覧画面で「全検索」「全フィルタ」 「全表示」を実行しているときは「全表示」となります。
- \*\*3: miniSDメモリーカード内のトルカのときは「本体へコピー」となります。また、「本体へコピー」のとき、フォルダを選択する操作はありません。

## トルカ表示画面の機能メニュー

フォルダ移動	▶フォルダを選択 表示中のトルカを別のフォルダに移 動します。
コピー	<b>▶フォルダを選択</b> 表示中のトルカをコピーします。
i モードメール 作成	表示中のトルカを添付した i モード メールを作成します。 i モードメールの作成/送信 →P.247
赤外線送信※1	「データを 1 件ずつ転送する」 →P.385
miniSD^ Jピー*2	▶ フォルダを選択 表示中のトルカをminiSDメモリー カード内へコピーします。
	73 173 -12 000 9 0
更新 <sup>※1※3</sup>	表示中のトルカ(詳細)を新しい情報に更新します。
更新**1*3	表示中のトルカ(詳細)を新しい情
	表示中のトルカ (詳細) を新しい情報に更新します。 表示中のトルカ (詳細) の画像を保存します。「通常画像」または「背景

- ※1:miniSDメモリーカード内のトルカのときは表示されません。
- ※2:miniSDメモリーカード内のトルカのときは「本体へ コピー」となります。また、「本体へコピー」のとき、 フォルダを選択する操作はありません。
- ※3:トルカ(詳細)を表示中に選択できます。

#### おしらせ

◆サイトやiアプリなどから取得したトルカのデータ サイズによっては、メール添付送信、赤外線送信、 miniSDメモリーカードへのコピーを行うことがで きない場合があります。

#### <miniSDヘコピー>

◆トルカ (詳細) は、詳細情報を持たないトルカとして コピーされます。minISDメモリーカードにコピーさ れたトルカをFOMA端末ヘコピーすると、再度詳細 情報を取得することができます。ただし、コピーした トルカの内容によっては詳細情報を取得できない場 合があります。

#### < i モードメール作成>

◆トルカ (詳細) は、詳細情報を持たないトルカとして 送信されます。→P.256

受信側では、再度詳細情報を取得することができます。ただし、受信したトルカの内容によっては詳細情報を取得できない場合があります。

#### <赤外線送信>

◆トルカ(詳細)は、詳細情報を持たないトルカとして 送信されます。受信側では、再度詳細情報を取得する ことができます。ただし、受信したトルカの内容によっ ては詳細情報を取得できない場合があります。

#### 〈トルカ設定〉

## トルカについて設定する

① □□ ▶ ◎ ▶ 「トルカ設定」 ▶ 以下の項 目から選択

<b>外部R/Wからの取得</b> (お買い上げ時: 許可する)	FeliCa マークを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざしたときにトルカ取得を行う(許可する)が拒否する(許可しない)かを設定します。
スクロール設定 (お買い上げ時: 1行スクロール)	トルカ表示画面のスクロール行数を 「1行スクロール」、「3行スクロール」 または「5行スクロール」から選択し ます。

## 〈ICカードロック〉

## ICカード機能をロックする

お買い上げ 解除

ほかの人にICカード機能を無断で使われることを防ぐために、ICカード機能をロックします。

■電源を切ってもICカードロックは解除されません。

## ICカードロックを設定/解除 する

シンプルロックが「有効」に設定されている場合は、待受画面から簡単にICカードロックを設定/解除することができます。→P.331

ICカードロックが設定されて 「鸓」が表示されます。

## ■ 解除する場合

▶操作 1 を再度行う ICカードロックが解除され て「!!!! の表示が消えます。



#### おしらせ

◆通話中やほかの機能が起動している場合、ICカードロックの設定/解除をすることはできません。

- ◆電池パックを取り外すとICカードロックが自動的に 設定されます。この場合、電池パックを取り付けると ICカードロックは自動的に解除されます。
- ◆ICカードロックを設定しているときに電池残量がなくなって電源が切れた場合でもICカードロックは解除されません。

# ICカードロックを簡単に設定/解除する 〈シンブルロック〉 お買い上げ時無効

- 待受画面から簡単にICカードロックの設定/解除ができるように設定します。
- - ■無効にする場合▶「無効」
- シンプルロックでICカードロック を設定する
- 介書

  介書

  介書

  介書

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の

  の
  - 解除する場合
    - ▶ 待受画面表示中▶回 (1 秒以上) ▶端末 暗証番号を入力

# **●フルブラウザ**

パソコン向けのインターネットホームページを表示する

		フルブラウザ 334
フルブラウザについて	設定する	フルブラウザ設定 338

フルブラウザで登録したホーム、Bookmarkなどのデータは i モードで利用することはできません。 また、フルブラウザで設定した内容は i モードには反映されません。

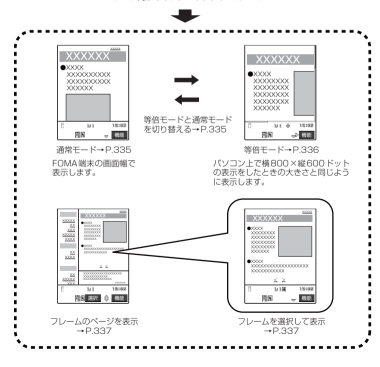
## パソコン向けのインターネットホームページを表示する

パソコン向けに作成されたインターネットホームページをフルブラウザの機能を利用して閲覧でき ます。 i モードでは正しく表示できないインターネットホームページでも、一部については表示が 可能です。ただし、インターネットホームページによっては表示できない場合や、正しく表示できな い場合があります。

- フルブラウザ利用中にかかったパケット通信料は、「パケ・ホーダイ」の対象外となります。
- フレール\*1で作成したインターネットホールページを閲覧することができます。また、フレールを選択 して表示することもできます。→P.337 ● フルブラウザでTLS/SSL\*<sup>2</sup>対応のページを表示できます。
- - ※ 1:本章での「フレーム」はフレーム撮影のフレームとは異なり、ウィンドウ内を分割して作成されて いるインターネットホームページのことを指します。
  - ※2:TLS、SSL は認証/暗号技術を使用して、プライバシーを守ってより安全にデータ通信を行う方 式のことです。TLS / SSLページではデータを暗号化して送受信することにより、通信途中での 盗聴、なりすましや書き換えを防止し、クレジットカード番号や住所などお客様の個人情報をより 安全にやりとりできるようにしています。



パソコン向けのインターネットホームページ



## 「Internet (フルブラ ウザ)ー

「フルブラウザメニュー画面」 が表示されます。



## 🥥 以下の項目から選択

ホーム	ホームURLに登録したURLのインターネットホームページを表示します。ホームURLが登録されていない場合は、ホームURLを登録する画面が表示されます。
Bookmark ** 1	Bookmark登録したインターネット ホームページを表示します。
ラストURL	最後に表示したインターネットホー ムページを表示します。
URL入力 <sup>※2</sup>	URLを入力してインターネット ホームページを表示します。
フルブラウザ設定	フルブラウザの設定や設定確認をし ます。→P.338

- ※1:ブックマークの操作方法については i モードのブッ クマークを参照してください。→P.222 ※2: URL入力の方法については i モードのURL入力を参
- 照してください。→P.221

#### ■ フルブラウザを利用するかどうかの確認画 面が表示された場合

お買い上げ時は「アクセス設定」(フルブラウ ザを利用するかどうかの設定)が「利用しない」 に設定されています。

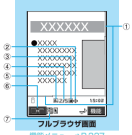
「アクセス設定」が「利用しない」に設定され ている場合は、フルブラウザを利用するかどう かの確認画面が表示されます。表示される注意 事項をよくお読みになり、設定を行ってくださ

ここで「利用する」を選択すると、「アクセス 設定」(P.338) が「利用する」に変更され、 設定が保持されます。

#### おしらせ

- ◆インターネットホームページによっては表示に時間 がかかる場合があります。
- ◆フルブラウザで表示しているページを画面メモに保 存することはできません。
- ◆フルブラウザで閲覧しているインターネットホーム ページを i モードに切り替えて表示することはでき ません。
- ◆フルブラウザはFlash、PDFには対応していません。
- ◆フルブラウザで「Phone To機能」は利用できません。
- ◆「アクセス設定」はFOMAカードを挿入していないと 設定できません。
- ◆待受画面で [HOME]を押してもホームURLをフル ブラウザで表示することはできません。
- ◆「アクセス設定」を「利用する」に設定していても、 別のFOMAカードに差し替えた場合は、「利用しな い」に変更されます。

## フルブラウザの表示について



機能メニュー ⇒P.337

- ① スクロールバー 表示しているページの現在の位置を示していま す。→P.336
- ② ♣ 等倍モード 等倍表示をしているときに表示されます。 →P.335
- ③ 厦 フレーム拡大表示中表示 フレームを選択して、フレーム内表示画面 (P.337) を表示していることを示します。
- (4) 2/5 マルチウィンドウ起動中表示 表示しているウィンドウの順番と枚数が表示さ れます。→P.336
- (5) **F** フレームが通信中のときは「🔂」が点灯しま す。また、マルチウィンドウで表示中(P.336) に、別のウィンドウが通信中のときは「こ」が 点灯します。
- ⑥ ウィンドウ切替アイコン 複数のインターネットホームページを開いてい り替えて表示します。
- (7) FB -\_-フルブラウザでインターネット接続中に表示さ れます。

## ● 表示方法を切り替える

フルブラウザ画面で、通常モード/等倍モード を切り替えて表示できます。

- 最初に表示されるモードを「フルブラウザ設定」 (P.338) で設定することができます。
- 機能メニューから表示中の画面を通常モードま たは等倍モードに切り替えることができます。
- 表示方法はフルブラウザ終了時に保持され、次 回フルブラウザ起動時は、前回と同じモードで 表示されます。

## ■ 通常モード

FOMA端末の画面幅でインターネットホー ムページを表示します。横スクロールは不要 で、上下のスクロール操作だけでインター ネットホームページを閲覧できます。

#### ■ 等倍モード

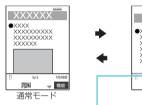
パソコン上で横800×縦600ドットの表示 をしたときの大きさと同じようにインター ネットホームページを表示します。上下左右 自在にスクロールしてインターネットホーム ページを閲覧できます。

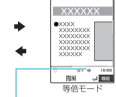
## **1** 「フルブラウザ画面」(P.335) ▶ 🖃 「機能」 ▶ 「表示モード切替 |

通常モードで表示されていた場合は、等倍モード に切り替わります。

等倍モードで表示されていた場合は、通常モード に切り替わります。

通常モード/等倍モードを切り替えると、現在表 示しているページの一番上(等倍モードへ切り替 えた場合は左上) にジャンプします。





等倍モード中表示 上下左右の4方向のスクロールが可能な 等倍モードであることを示しています。

## ■ スクロールする

フルブラウザ画面が画面内に収まらないとき は、スクロール表示することにより続きを見る ことができます。

## ■ ۞ でスクロールする場合

ブルブラウザ画面で ② を押すと、下方向に スクロールし、 🖒 を押すと、上方向にスク ロールします(通常モード、等倍モード)。 フルブラウザ画面で ② を押すと、右方向に スクロールし、 🛇 を押すと、左方向にスク ロールします(等倍モードのみ)。 また、スクロールしたい方向に押し続けると、 その方向に連続してスクロールします。

## ■ [HOME]、 [MEMO / CHECK] でス クロールする場合

フルブラウザ画面で「「MEMO/CHECK」を 押すと、画面単位で下方向にスクロールし、 □[HOME]を押すと、画面単位で上方向にス クロールします。また、 「[MEMO / CHECK] を1秒以上押すと、ページの一番下にジャンプ し、「IFHOME]を1秒以上押すと、ページの 一番上にジャンプします。

## ■ ニューロポインターを使ってスクロール する場合

スクロールしたい方向に ④ をスライドさせ てカーソルを移動させます。カーソルが画面 の端まで移動すると 「▲□」 など (スクロー ルする方向によって異なります)に変わりス クロールします。

通常モードの場合は上下の2方向にスクロー ルすることができます。

等倍モードの場合は上下左右の4方向にスク ロールすることができます。

## ■ スクロールモードに切り替えてスクロー ルする場合

フルブラウザ画面の機能メニュー (P.337) で「スクロールモード」を選択すると、スク ロールモードに切り替わります。スクロール 画面がスクロールします。カーソルを移動し 続けると、連続してスクロールします。 通常モードの場合は上下の2方向にスクロー

ルすることができます。

等倍モードの場合は360度(8方向)スク ロールすることができます。

また、フルブラウザ画面で 🖘 を押してもス クロールモードへの切り替え/解除ができま す。

## ● 前のページへ戻る/次のページへ 進む

に表示していたページに戻ります。 ② を押すと 「前のページへ戻る」の操作を行う前のページに 戻ります (通常モードのみ)。

等倍モードで「前のページへ戻る」、「次のペー ジへ進む」の操作を行う場合は機能メニューか ら行ってください。→P.338

## ● マルチウィンドウで表示する

フルブラウザ表示では、最大5つのインターネッ トホームページを同時に開くことができます。

● 同時に開いたインターネットホームページは 1 つずつ切り替えて表示させます。

## おしらせ

◆同時に開いたインターネットホームページを並べて 表示することはできません。

## ↑ 「フルブラウザ画面」(P.335) ▶ — [機能] ▶「新ウィンドウで開く」▶以 下の項目から選択

Bookmark 一覧 <sup>※ 1</sup>	Bookmark登録したインターネット ホームページを表示します。
URL入力 <sup>※2</sup>	URLを入力してインターネットホー ムページを表示します。
ホーム表示	ホームURLに登録されたインター ネットホームページを表示します。
リンク	インターネットホームページで選択 (反転表示) したリンクを開きます。

- ※1:ブックマークの操作方法については i モードのブッ クマークを参照してください。→P.222
- ※2:URL入力の方法については i モードのURL入力を参 照してください。→P.221

指定したインターネットホームページが新しい ウィンドウで開きます。

#### ■ 表示するページを切り替えるとき

(二) [1] を押すことで、インターネット ホームページを切り替えて表示させます。

#### ■開いているページを閉じるとき

閉じたいページを表示□ [機能]□ 「ウィンドウを閉じる」□ 「YES」

#### おしらせ

- ◆機能メニューからも、インターネットホームページを 切り替えて表示させることができます。
- 「フルブラウザ画面」(P.335) ▶ [本] [機能] ▶
   「ウィンドウ切替」 ▶表示させたいページのタイトル名を選択
   インタアネットホームページによっては、新しいウィータージャースットホームページによっては、新しいウィーター
- ◆インダーネットホームページによっては、新しいウィンドウで開くように設定されたリンクがある場合があります。そのリンクを開いたときは、新しいウィンドウが開きます。

## ● フレーム対応のページを表示する

パソコン向けにフレームで作成されたインターネットホームページを表示します。

- フレームを選択して表示することができます。
- 1 「フルブラウザ画面」(P.335) ▶ フレームで作成されたページを表示



## 2 � でフレームを選ぶ▶●

選択したフレームが表示されます。 ニューロポインターを使ってフレームを選択する こともできます。





## ■フレーム表示画面に戻る場合

▶ [機能] ▶ 「全体表示」

□ を押してもフレーム表示画面に戻ることができます。

## おしらせ

◆フレームでの分割数が多いインターネットホーム ページの場合、すべてのフレームを表示できないこと があります(文字や画像のないフレームとなります)。

## ● 画像をアップロードする

FOMA端末に登録してあるJPEG形式および GIF形式の画像をインターネットホームページ へアップロードします。

画像をアップロードする方法は、インターネットホームページによって異なります。表示される画面に従って操作してください。

#### おしらせ

- ◆選択した複数の画像の合計が80Kバイトを超える場合、または選択した画像以外のデータとの合計が100Kバイトを超える場合はアップロードすることはできません。
- ◆インターネットホームページによってはアップロー ドできない場合があります。
- ◆FOMA端末外へ出力が禁止されている画像はアップロードできません。

## ● i モードからフルブラウザに切り 替える

i モードで表示できなかったインターネット ホームページをフルブラウザに切り替えて表示 します。

i モードで表示したインターネットホームページ画面 ► [機能] ► 「フルブラウザ切替」 ► 「YES」



パソコン向けに作成されたインターネットホームページなど、iモードでは正しく表示できない場合、フルブラウザに切り替えて表示します。ただし、インターネットホームページによっては、表示できない場合や、正しく表示できない場合があります。

#### おしらせ

- ◆フルブラウザで閲覧しているインターネットホーム ページを i モードに切り替えて表示することはでき ません。
- ◆フォーム入力中にフルブラウザに切り替えると文字 情報はクリアされます。
- ◆フルブラウザ利用中にかかったパケット通信料は、 「パケ・ホーダイ」の対象外となります。

## フルブラウザ画面の機能メニュー

Bookmark 登録 <sup>※ 1</sup>	ブックマークに登録します。
Bookmark 一覧 <sup>※ 1</sup>	Bookmark フォルダー覧画面を表示します。
画像保存	▶ ② で画像を選んで ⑥ [確定] ▶ 「YES」 ▶ フォルダを選択 表示中のページの画像を保存します。等 信モードで画像を選ぶとき、◎ を押すと 下へ、◎ を押すと上へ移動します。

URL入力 <sup>※2</sup>	URLを入力してインターネットホーム ページを表示します。	
スクロール モード	スクロールモードに切り替えます。 「スクロールモードに切り替えてスク ロールする場合」→P.336	
新ウィンドウ で開く	インターネットホームページを新しい ウィンドウで表示します。 「マルチウィンドウで表示する」→P.336	
ウィンドウを 閉じる	表示中のウィンドウを閉じます。	
ウィンドウ 切替	複数のインターネットホームページを表示 しているとき、ウィンドウを切り替えます。	
全体表示	すべてのフレームの表示画面へ戻ります。	
表示モード 切替	フルブラウザ画面を、通常モード/等倍 モードに切り替えて表示します。→P.335	
i モード メール作成	表示中のページのURLを本文に貼り付け てiモードメールを作成します。 「iモードメールを作成して送信する」 →P.247	
再読み込み	表示中のページを更新します。	
リトライ	表示中のページのアニメーションを最初 から再生します。	
ホーム登録/表	<b>東京</b>	
・ホーム 登録	表示中のページのURLをホームURLに登録します。ホームURLに登録できるURLは1件です。	
・ホーム 表示	ホームURLに登録されているページを表示します。	
前のページへ 戻る	現在表示しているページの 1 つ前に表示 していたページに戻ります。	
次のページへ 進む	「前のページへ戻る」の操作を行う前のページに戻ります。	
サイト情報表示	7	
・タイトル 表示	表示中のページのタイトルを確認します。	
·URL表示	表示中のページのURLを表示します。	
・証明書 表示	表示中のページがTLS/SSL対応ページ の場合にTLS/SSL証明書の内容を表示 します。	
画像表示設定	画像を表示するかどうかを設定します。「表示しない」に設定した場合は、表示されない画像の代わりに「🍢」が表示されます。	
文字コード 変換	表示中のページが正しく表示されていない 場合に文字コードを変えて表示し直します。	
Cookie設定/	削除	
· Cookie 設定	「Cookieについて設定する」→P.339	
· Cookie 削除	「Cookieを削除する」→P.339	
Referer設定	「Refererについて設定する」→P.339	

※1:ブックマークの操作方法については i モードのブッ クマークを参照してください。→P.222 ※2:URL入力の方法については i モードのURL入力を参

照してください。→P.221

## おしらせ

**<スクロールモード>** ◆サイト表示中に**②**配を押してもスクロールモードへ の切り替え/解除ができます。

## 〈フルブラウザ設定〉

# フルブラウザについて設定

↑「フルブラウザメニュー画面」(P.335) ▶ 「フルブラウザ設定」▶以下の項目から 選択

アクセス設定	フルブラウザを利用するかどうかの 設定をします。→P.335	
ホーム設定	ホームURLの設定を行います。	
スクロール設定	スクロールの速度やリンク先の表示 を設定します。	
・速度設定 	インターネットホームページのペー ジのスクロール速度を「高速」また は「低速」から選択します。	
・スクロール中 のフォーカス 表示	インターネットホームページのスクロール中に選択(反転表示)したページ (リンク先) を「表示する」または「表示しない」から選択します。	
文字サイズ設定	フルブラウザ画面で表示される文字 サイズを「標準表示」、「縮小表示」 または「拡大表示」から選択します。	
画像表示設定	画像を表示するかどうかを設定します。「表示しない」に設定した場合は、表示されない画像の代わりに「劉」が表示されます。	
Cookie設定	「Cookieについて設定する」 →P.339	
Cookie削除	「Cookieを削除する」→P.339	
Referer設定	「Refererについて設定する」 →P.339	
表示モード設定	「表示方法を切り替える」→P.335	
Script設定	▶「有効」または「無効」 インターネットホームページを表示 したとき、JavaScript *を有効にす るかどうかを設定します。インター ネットホームページによっては Script設定を「有効」に設定しない と、正常に表示できない場合があり ます。	
ウィンドウオープン ガード設定	▶「有効」または「無効」 JavaScript ** で新規ウィンドウを 自動で開かないようにするかを設定 します。「有効」に設定すると自動で ウィンドウが開かなくなります。	
フルブラウザ 設定確認	「フルブラウザ設定」で設定した内容 を確認できます。	
ラストURL初期化	記憶されているラストURLを初期化 します。初期化するとラストURLは 何も登録されていない状態になりま す。	
フルブラウザ 設定リセット	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 フルブラウザの設定をお買い上げ時 の状態に戻します。	

※: JavaScript は、インターネットホームページ上で動 作する簡易プログラム言語で、動きのあるインター ネットホームページを作成するときなどに幅広く利用 されています。

## Cookieについて

お買い上げ時 有効

Cookie \*\*を利用すると一度アクセスしたイン ターネットホームページに、効率よくアクセス することができるようになります。

- フルブラウザ設定またはフルブラウザ画面の機 能メニューからCookieの設定や削除ができます。
  - ※: Cookie とは、インターネットホームページに訪れた日時、訪問回数など、お客様に関する情報を一時的に保存しておくしくみです。サーバからFOMA 端末に書き込まれて一時的に保存され、コンテンツ サービスなどに利用されます。

Cookieを送信した場合、インターネットホーム ページに訪れた日時、訪問回数などの情報がサイト 側に送信されます。Cookieを送信したことで第三 者にお客様の情報が知られても、当社としては責任 を負いかねますのであらかじめご了承ください。 ただし、インターネットホームページやコンテン サービスによっては、Cookieの設定を有効にして いないと正常に表示/利用できない場合がありま

## ● Cookieについて設定する

↑ 「フルブラウザメニュー画面」(P.335) ▶ 「フルブラウザ設定」▶「Cookie設定」 ▶以下の項目から選択

有効	Cookieを常に有効にします。 Cookieを送受信するときに確認を 行いません。
無効	Cookieを常に無効にします。
毎回確認 (送信時)	ページに接続するたびに、Cookie を送信するかしないかを選択できま す。Cookie を受信するときには確 認を行わず、情報がFOMA端末に書 き込まれます。
毎回確認 (受信時)	ベージに接続するたびに、Cookie を受信するかしないかを選択できま す。Cookieを送信するときには確 認を行わず、情報を送信します。
毎回確認 (送受信時)	ページに接続するたびに、Cookie を送受信するかしないかを選択でき ます。

#### おしらせ

- ◆期限切れのCookieは、最大件数または、最大容量を 超えた場合に使用されないものから順に削除されま す。
- ◆フルブラウザ設定リセットを実行すると、FOMA端 末に保存されているすべてのCookieが削除されま す。
- ◆「毎回確認」に設定している場合、インターネットホー ムページによっては、Cookieを送受信(更新)する かどうかを確認する画面が連続して表示されること があります。

## ● Cookieを削除する

「フルブラウザメニュー画面」(P.335) ▶ 「フルブラウザ設定」▶「Cookie削除」

▶端末暗証番号を入力▶「YES」

FOMA端末に保存されているすべてのCookieが

削除されます (Cookieを個別に削除することはで

きません)。

## Referer について

お買い上げ時 送信する

Referer \*\* を送信するかどうかを設定します。

※: Referer とは、リンク元情報のことです。Referer を 送信すると、自分がどのページからアクセスしている かなどの情報がサイトに送信されます。

Refererを送信したことで第三者にお客様の情報が知 られても、当社としては責任を負いかねますのであら かじめご了承ください。

ただし、インターネットホームページによっては Refererを送信しないと、リンク先などにアクセスで きない場合があります。

## ● Referer について設定する

「フルブラウザメニュー画面」(P.335) ▶ 「フルブラウザ設定」▶「Referer 設 定Ⅰ▶以下の項目から選択

送信する	Refererを送信します。	
送信しない	Refererを送信しません。	
毎回確認	Refererを送信するときに確認をします。	

#### おしらせ

◆「毎回確認」に設定している場合、インターネットホー ムページによっては、Refererを送信するかどうかを 確認する画面が連続して表示されることがあります。

# ●データ表示/編集/ 管理

■静止画を使いこなす	
■静止画を使いこなす データBOXについて	342
保存した画像を表示するマイピクチャ	
静止画を編集する	353
■動画を使いこなす	
撮影した動画/ i モーションを再生する i モーション	355
動画を編集する	361
動画/iモーションをminiSDメモリーカードに移動する	
コンテンツ移行対応	364
■キャラ電を使いこなす	
キャラ電とはキャラ電	364
■メロディを使いこなす	
■メロディを使いこなす メロディを再生する×ロディ	368
■メモリーカードを使いこなす miniSDメモリーカードについて	371
FOMA端末のデータをminiSDメモリーカードにコピーする	375
miniSDメモリーカードのデータをプレビューするSD-PIM	376
miniSDメモリーカードのデータをFOMA端末に	
コピーする	
miniSDメモリーカードの管理について	
miniSDリーダライタとして使う	379
■各種データを使いこなす フォルダとデータを操作する	
電話帳の画像を転送しないように設定する 電話帳画像転送	
■赤外線通信/ケーブル接続でデータをやりとり	する
赤外線通信/ケーブル接続によるデータ転送について	000
	382
データを「仟ず」転送する	
テータをよこので転送する	
MPDF対応ビューアを使いこなす	307
PDFデータを表示する	200
■静止画を印刷する	300
保存した画像を印刷するPictBridge印刷	202
本子U/C画家で印刷9るPICtBridge印刷	393

## データBOXについて

データBOXには以下のような項目とフォルダが用意されており、内蔵カメラで撮影した静止画や動画、メールやサイトなどからダウンロードしたデータなどが、種類に合わせてフォルダに振り分けられます。

本FOMA端末(本体)には、それぞれ以下の件数まで保存が可能です。

マイピクチャ:撮影した静止画と合わせて最大720件 i モーション:撮影した動画と合わせて最大100件 メロディ:最大400件

キャラ電:お買い上げ時に登録されているキャラ電と合わせて最大10件

マイドキュメント: PDFデータを最大400件 ミュージック: お買い上げ時に登録されている 着うたフル®と合わせて最大201件

また、これらとは別にシークレットフォルダに、マイピクチャは最大100件、1,200Kバイトまで、i モーションは最大10件、5Mバイトまで保存できます。

- ▼イピクチャ、iモーション、メロディ、マイドキュメント、ミュージックには、それぞれ20個までフォルダを追加することができます。
- マイピクチャ、iモーション、メロディ、マイドキュメント、ミュージックに保存されているデータをその項目内のほかのフォルダに移動することができます。

#### マイピクチャ

マイピクナヤ		
フォルダ	ファイル形式	データの内容
INBOX	JPEG.	すべての画像の保存先として
カメラ	GIF、 SWF*1	選択できます。 miniSDメモリーカードからコ ビーした画像、赤外線通信など で転送された画像はINBOX フォルダに保存されます。 キャラ電撮影した静止画はカ メラフォルダに保存されま す。
デコメール ピクチャ		お買い上げ時に登録されているデコメール用の画像が保存されています。 いBOX、カメラフォルダと同様に、画像の保存先として選択できます。
プリインス トール		お買い上げ時に登録されてい る待受画面やウェイクアップ などの画像、アニメーション が保存されています。
シークレッ ト※2		ほかの人に見られたくない画 像を保管します。
(ユーザ作 成フォルダ 1~20)		INBOX、カメラフォルダと同様に、画像の保存先として選択できます。
自作アニメ	_	連続撮影で登録したアニメーションおよび自作したアニ メーションが保存されます。

フォルダ	ファイル形式	データの内容
miniSD ピクチャ	JPEG, GIF	撮影した静止画やFOMA端末からコピーしたJPEG形式の画像、GIF形式の画像、パソコンなどから miniSD メモリーカードに保存したJPEG形式の画像、GIF形式の画像とアニメーションが保存されます。
miniSD イメージ ボックス	JPEG、GIF	FOMA 端末からコピーした GIF形式のアニメーション、パ ソコンなどからminiSD メモ リーカードに保存したJPEG 形式の画像、GIF形式の画像 とアニメーションが保存され ます。→P.373
フレーム	IFM	お買い上げ時に登録されているフレームが保存されています。ダウンロードしたフレーム、トルカから取得したフレーム、トルカから取得したフレームが保存されます。
スタンプ	IFM	お買い上げ時に登録されているマーカースタンプが保存されています。ダウンロードしたマーカースタンプ、トルカから取得したマーカースタンプが保存されます。
フェイス スタンプ	FSD	お買い上げ時に登録されてい るフェイススタンプが保存さ れています。ダウンロードし たフェイススタンプが保存さ れます。

#### ミュージック

フォルダ	ファイル形式	データの内容
プレイリス ト	_	FOMA端末で作成したプレイ リストが保存されます。
INBOX	3GP	音楽データの保存先として選 択できます。
プリインス トール		お買い上げ時に登録されてい る音楽データが保存されてい ます。
SD-Audio	SA1	パソコンなどからminiSDメ モリーカードに転送した音楽 データが保存されます。
移行可能コ ンテンツ	SB2	FOMA端末とminiSDカード間で移動した音楽データが保存されます(miniSDメモリーカード内のデータです)。
(ユーザ作 成フォルダ 1~20)	3GP	INBOXフォルダと同様に、音楽データの保存先として選択できます。

#### i モーション

フォルダ	ファイル形式	データの内容
INBOX	MP4	すべての動画や i モーション
カメラ		の保存先として選択できます。 miniSDメモリーカードから コピー/移動した動画や iモーション、赤外線通信な どで転送された動画やiモー ションはINBOXフォルダに 保存されます。 キャラ電撮影した動画はカメ ラフォルダに保存されます。
プリインス トール		お買い上げ時に登録されている i モーションが保存されています。
シークレッ ト※2		ほかの人に見られたくない動 画、i モーションを保管します。
(ユーザ作 成フォルダ 1~20)		INBOX、カメラフォルダと同様に、動画や i モーションの保存先として選択できます。
miniSD SDビデオ*3	MP4、 ASF** <sup>4</sup>	撮影した動画、FOMA端末からコピーした動画やiモー
miniSD マルチメ ディア*5		ション、パソコンなどから miniSDメモリーカードに保 存した動画が保存されます。
移行可能コンテンツ	MP4	FOMA端末からminiSDメモリーカードに移動した動画やiモーションが保存されます (miniSDメモリーカード内のデータです)。
プログラム※6	1	_

#### メロディ

フォルダ	ファイル形式	データの内容
INBOX	SMF、MFi	すべてのメロディの保存先と して選択できます。 miniSDメモリーカードから コピーしたメロディ、赤外線 通信などで転送されたメロ ディはINBOXフォルダに保 存されています。
プリインス トール	MFi	お買い上げ時に登録されてい るメロディや効果音が保存さ れています。
(ユーザ作 成フォルダ 1~20)	SMF, MFi	INBOXフォルダと同様に、メロディの保存先として選択できます。
おしゃべり	-	おしゃべり機能で録音した音 声が保存されます。
miniSD	SMF、MFi	FOMA端末からコピーしたメロディやパソコンなどからminiSDメモリーカードに保存したメロディが保存されます。
プログラム※6	_	_

#### キャラ電

フォルダ	ファイル形式	データの内容
_	AFD	お買い上げ時に登録されているキャラ電が保存されています。ダウンロードしたキャラ
		す。タワフロートしたキャラ   雷が保存されます。

#### マイドキュメント

フォルダ	ファイル形式	データの内容
INBOX	PDF	お買い上げ時に登録されているPDFデータが保存されています。 すべてのPDFデータの保存先として選択できます。miniSDメモリーカードからコピーしたPDFデータ、赤外線通信などで転送されたPDFデータはINBOXフォルダに保存されます。
(ユーザ作 成フォルダ 1~20)		INBOXフォルダと同様に、 PDFデータの保存先として選択できます。
miniSD	PDF	FOMA 端末からコピーした PDFデータ、パソコンなどか らminiSD メモリーカードに 保存したPDFデータが保存さ れます。

- ※1:SWFとはFlash画像のファイル形式です。
- ※2:シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ表示されます。お買い上げ時に登録されている画像/iモーションは保管できません。
- ※3:映像付きの動画や i モーションが保存されます。
- ※4:ASF形式は再生のみ可能です。
- ※5:映像のない音声のみの動画や i モーションが保存されます。
- ※6:プログラムフォルダは、プログラム再生に利用するためのフォルダです。データ保存やフォルダ削除などはできません。

## ■お願い

- データBOXに登録したデータの内容は、miniSDメモリーカードを利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、miniSDメモリーカードまたはデータリンクソフト(P.475)とFOMA USB接続ケーブル (別売)を利用して、データの内容をパソコンに保管することもできます。(メールへの添付や本FOMA端末外への出力が禁止されている画像や動画、メロディは、miniSDメモリーカードに保管したりパソコンに転送できません。)
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録したデータが消失する場合があります。 当社としては責任を負いかねますので、万一に備え登録したデータは、miniSDメモリーカードまたはデータリンクソフトを利用してパソコンに保管くださるようお願いします。

## 保存した画像を表示する

撮影した静止画やダウンロードした画像、 miniSDメモリーカードに保存されている画像 は、データBOXのマイピクチャで表示します。

横または縦の最大が2.304ドットを超える画 像、総ドット数が2.304×1.728ドットを招 える画像、ファイルサイズが 1.200Kバイトを 超える画像は表示できません。また、横または 縦の最大が640ドットを超えるプログレッシブ JPEG画像、総ドット数が640×480ドットを 招えるプログレッシブ、IPFG画像は表示できま せん。

プログレッシブJPEG画像→P.225

「マイピクチャ」

- 覧画面」が表示さ 「フォルダー れます。 シークレットモード、シーク レット専用モードのときに は、「シークレット」フォルダ も表示されます。 マイピクチャのフォルダ内容 について→ P.342



機能メニュー ⇒P.381

## 🕖 フォルダを選択

「画像一覧画面(ピクチャー 覧)」が表示されます。 画像一覧画面の見かたについ 7→P.345



機能メニュー ⇒P.346

## 🔞 画像を選択

「マイピクチャ画面」が表示さ れます。 ○で前または次の画像を表示

することができます。 横240×縦270ドットを超 える画像の場合は、
・で等倍 表示または拡大表示の切り替

えができます。 等倍/拡大表示のときは、 ューロポインターで画像を スクロールできます。



機能メニュー ⇒P.348

おしらせ

- ◆等倍表示をしているとき、 **②** で前または次の画像へ の切り替えや、機能メニューの表示はできません。
- ◆自作アニメ、GIF形式のアニメーション、Flash画像 は等倍表示できません。
- ◆本体、miniSDメモリーカード内のデータが多い場 合、表示に時間がかかる場合があります。
- ◆Flash画像を再生する際の音量は、「着信音量」の「雷 話 | で設定した音量になります。音量を「ステップ | に設定している場合は「レベル2」の音量になります。

## miniSD メモリーカードに保 存されている画像を表示する

「フォルダー覧画面」(P.344) ▶ 「miniSD」 ▶ 「ピクチャ」または「イ メージボックス」

「miniSDフォルダー覧画面」 が表示されます。



ク フォルダを選択 ▶画像を選択

## ピクチャー覧/タイトル名一 覧の見かた

#### ■ピクチャー覧

本体に保存されている画像は、画面に9枚※ずつ表示され、選択されている画像のタイトルが吹き出しガイドに表示されます。また、画像種別とその取得方法、その画像が設定できる項目がアイコンで確認できます。

※: miniSDメモリーカード (ピクチャ) に保存されている画像の場合は4枚ずつ表示されます。



## ■ タイトル名一覧

画面に9件の画像がタイトル名で表示され、画像種別とその取得方法、その画像が設定できる項目がアイコンで確認できます。



#### ■ 画像種別アイコン

アイコン	説明
JPG (水色) / JPG (青色) / JPG (紺色)	JPEG形式の画像「通常メールとして添付可/大容量メールとして添付可/圧縮して大容量メールとして添付可/圧縮して大容量メールとして添付可(圧縮後500Kバイト以下の場合)」*1
GIF (水色) / GIF (青色) / GIF (紺色)	GIF形式の画像「通常メールとして添付す/メール添付不可(10,001パイト~100Kパイト)/メール添付不可(横640×縦480ドットより大きいとき、または100Kパイトより大きい)」**1
	GIF (IFM) 形式のフレーム、マーカースタンプ* 1
<del>GB</del>	FSD形式のフェイススタンプ
5	SWF形式のFlash画像
	MP4形式の動画、i モーション*1

アイコン	説明
(青色の音符)	音響効果のあるMP4形式の i モーション** <sup>1</sup>
(オレンジ色の音符)	ASF形式の i モーション
	MP4形式の再生制限付きの i モーション** <sup>2</sup>
- O	音響効果があり、再生制限付きの MP4形式の i モーション** <sup>2</sup>
*3/***********************************	FOMA端末(本体)に移動可能な i モーション <sup>※5</sup>
*3/***********************************	音響効果があり、FOMA端末(本体)に移動可能な i モーション*5
\$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	FOMA端末(本体)への移動が禁止されている i モーション
	部分的に取得した i モーション
	AFD形式のキャラ電
	FOMAカード動作制限に該当して いる画像

- ※1:ファイル制限が設定されているデータ、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているデータのアイコンには「■■▶※」が付きます。メールや赤外線通信機能などではデータを送付できません。ただし、本FOMA端末で撮影した静止画、動画でファイル制限を設定した場合を除きます。
- ※2:再生回数、再生期間、再生期限を過ぎた i モーションは「 ❻ 」が「 ❻ 」になります。
- ※3: i モーション保存所と同じ FOMA カードを使用して いる場合のみ移動できます。
- ※4:i モーション保存時と同じ機種、同じFOMAカードを使用している場合のみ移動できます。
- を使用している場合のみ移動できます。
  ※5:再生回数、再生期間、再生期限付きの i モーションには「 」が表示されます。再生回数、再生期間、再生期限を過ぎた場合は「 」が「 」になります。

#### ■ 取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコンなし	お買い上げ時に登録されているデータ
4	サイトやメール、トルカなどからダ ウンロードしたり、i アプリから取 得したデータ
irg	カメラで撮影したデータ
40	赤外線通信やminiSDメモリーカード、バーコードリーダー、パソコンなどから取得したデータ
-	キャラ電撮影したデータ
	フレーム·マーカースタンプ·フェイ ススタンプ
PDF	PDFデータから画面切り出しして 取得したデータ

#### ■ 設定できる項目アイコン

miniSDメモリーカード(イメージボックス)では 表示されません。

衣小されません。		
アイコン	説明	
QVGA	QVGA(横320×縦240ドット) サイズの動画、i モーションデータ。 i モーションの各フォルダでのみ表 示されます。	
	i モードメールに添付できるデータ(10,000パイト以下/500K~10,001パイト/500Kパイトを超える)500Kパイトを超える場合、メールに送信できる容量に処理する必要があります。 「メールに添付できるサイズに変更する」→P.349 「動画をメールに添付できるサイズに切り出す」→P.363	
25	デコメールに挿入できるデータ	
<b>€</b> 2	画面などに設定できるデータ	
€,	着信音に設定できるデータ	
ir	赤外線送信可能なデータ	
÷ <u>s</u> o	miniSDメモリーカードにコピー可 能なデータ	
%	編集可能なデータ	
*1/***2	miniSDメモリーカードに移動可能 な i モーションデータ	
B	5Mバイト超(5Mバイトは含みません)のデータ。 miniSDフォルダでのみ表示されます。	

- ※1: i モーション保存時と同じ FOMA カードを使用している場合のみ移動できます。
- ※2: i モーション保存時と同じ機種、同じFOMAカードを使用している場合のみ移動できます。

#### ■ タイトル、ファイル名について

 内蔵カメラまたはキャラ電で撮影した静止画や 動画には自動的にタイトルとファイル名が付き ます。

タイトル: yyyy/mm/dd hh:mm (年/月/日 時刻)

ファイル名: <u>yyyymmddhhmm</u>xxx <u></u> 年月日時刻

(静止画の場合、xxxの部分に3桁の数字が付きます。)

※時刻:静止画は保存を完了した時刻、動画は撮影を 終了した時刻になります。ただし、自動保存設定が OFFの場合は動画を保存した時刻が表示されます。

- ダウンロードした i モーションやキャラ電には オリジナルのタイトルが付きます。
- ダウンロードした画像にはファイル名と同じタイトルが付きます。
- タイトルは FOMA 端末の画像一覧画面に表示される名前です。
- ファイル名はパソコンなどに送ったときに表示 される画像データの名前です。
- ファイル名の末尾3桁の数字は同一ファイル名を区別するためのシリアル番号として付けられます。
- ファイル名に不正な文字があるとき、ファイル名は「imagexxx」あるいは「moviexxx」になります。

## ● 画像一覧の表示のしかたを設定する〈ピクチャ表示設定〉

● 自作アニメ、miniSDメモリーカード(イメージ ボックス)は常にタイトル名一覧表示です。

## 

<b>ピクチャー覧</b> (お買い上げ時)	ピクチャ一覧に切り替えます。
タイトル名一覧	タイトル名一覧に切り替えます。

## 画像一覧画面の機能メニュー

選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

イメージ編集	「静止画を編集する」→P.353
タイトル編集	▶タイトルを編集 選んだ画像のタイトルを編集します。 全角文字で9文字、半角文字で18 文字まで入力できます。 miniSDメモリーカード(ピクチャ)
	の場合、全角文字で18文字、半角 文字で36文字まで入力できます。
イメージ表示	選んでいる画像を表示します(マイ ピクチャ画面を表示します)。
イメージ貼付	設定した項目には★が表示されます。  ■待受画面、電話発信、電話着信などの画面に設定する場合  →項目を選択  ■テレビ電話関係(テレビ電話発信、テレビ電話角信を除く)の画面に設
	定する場合 ▶項目を選択▶画像を確認▶● 「YES」
イメージ情報	「イメージ情報について」→P.349
i モードメール作成	
・画像添付	「画像を添付した i モードメールを 作成する」→P.349
・画像挿入	「デコメールを作成する」→P.350
赤外線送信	「データを 1 件ずつ転送する」 →P.385
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149
miniSDヘコピー	「FOMA端末の画像をminiSDメモリーカードにコピーする」→P.352
電話帳イメージ 登録	選んでいる画像を電話帳に登録します。→P.111
メール用サイズ 変更	「メールに添付できるサイズに変更 する」→P.349
貼付表示位置	「画面に設定するときの位置を設定する」→P.350
切り出し範囲	「画面に設定するときの範囲を設定する」→P.350

ファイル名編集	▶ファイル名を編集 選んだ画像のファイル名を編集します。 半角の英字、数字と記号("*,"_")で 36文字まで入力できます("*,",")以外 の記号を入力することはできません)。
ファイル制限	選んだ画像のファイル制限を設定し ます。
・なし	送付先のFOMA端末から送信/転送 することができます。
・あり	送付先のFOMA端末では送信/転送 することができなくなります。
フォルダ移動	
· 1 件移動	▶移動先のフォルダを選択▶「YES」 選んだ画像をほかのフォルダに移動 します。
・選択移動	「データを複数選択する」→P.382
・全移動	▶移動先のフォルダを選択▶「YES」 フォルダ内の画像をすべてほかの フォルダに移動します。
削除	
・ 1 件削除	選んだ画像を削除します。
・選択削除	「データを複数選択する」→P.382
・全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 フォルダ内の画像をすべて削除します。
保存容量確認	FOMA端末とminiSDメモリーカードに保存されている画像の保存データ容量と空きデータ容量を確認します。ただし、FOMA端末の容量にシークレットの容量は含まれません。
ソート	指定した条件に従って画像を並び替 えます。
タイトル名一覧、 ピクチャー覧	ピクチャー覧/タイトル名一覧を切り替えます。
4枚画像合成	「4枚の画像を1枚の静止画に合成する」→P.351
PictBridge印刷	FOMA USB接続ケーブル (別売) を使ってFOMA端末を直接プリンタ に接続し、JPEG形式で保存した画 像を印刷できます。→P.393
シークレットに 保管 <sup>※ 1</sup>	「各種データを表示できないように する」→P.163
フェイススタンプ デモ <sup>※2</sup>	フェイススタンブの追従を確認します。デモは正像表示です。 追従できているときは「しょ」、追従できていないときは「しょ」が表示されます。
本体へコピー※3	「miniSDメモリーカードの画像を FOMA端末にコピーする」→P.352
DPOF設定 <sup>※3</sup>	「miniSDメモリーカードに保存されている画像の印刷方法を設定す

る I → P.395

⊐ピ— <sup>*3</sup>	miniSDメモリーカード内の別の フォルダに画像をコピーします。 コピー先のフォルダは、あらかじめ 作成しておく必要があります。 →P.381
・1件コピー	▶ <b>コビー先のフォルダを選択</b> 選んだ画像を別のフォルダにコピー します。
・選択コピー	「データを複数選択する」→P.382
<ul><li>・全コピー</li></ul>	▶ <b>コピー先のフォルダを選択</b> すべての画像を別のフォルダにコ ピーします。

※1:「シークレットモード」または「シークレット専用モー ド」のときに表示されます。またシークレットフォル ダのときは「シークレットから出す」になります。 →P.163

※2:フェイススタンプフォルダのときのみ表示されます。 ※3: miniSDメモリーカードに保存されている画像のとき のみ表示されます。

## おしらせ

#### <タイトル編集>

- ◆miniSDメモリーカードの空きデータ容量が少ない ときは、タイトル編集できない場合があります。
- ◆お買い上げ時に登録されている画像はタイトル編集 できません。

#### <イメージ貼付>

- ◆INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダの画像の場合 は、以下の画面に設定できます。 • 待受画面
  - 電話発信
- ウェイクアップ表示 • 電話着信
- テレビ電話発信
- テレビ電話着信
- メール送信

- メール受信
- 問い合わせ
- テレビ電話応答保留
- テレビ電話通話保留 テレビ電話伝言メモ
- テレビ電話代替画像 • テレビ電話伝言準備
- テレビ電話音声メモ
- ◆プリインストールフォルダの画像の場合は、待受画 面、ウェイクアップ表示の画面に設定できます。
- ◆以下の画像はイメージ貼付できません。
  - 横640×縦640ドットより大きい画像
  - ファイル容量が100Kバイトを超える画像
- ◆画像サイズや貼り付け先によっては、表示される大き さが実際のものと異なる場合があります。
- ◆画像によってはイメージ貼付できない場合がありま す。

#### <雷話帳イメージ登録>

- ◆ファイル容量が100Kバイト以下で画像サイズが横 640×縦480ドットまたは横480×縦640ドット までの画像が登録できます。
- ◆JPEG形式、GIF形式以外の画像は登録できません。

#### **<ファイル名編集>**

- ◆以下の画像はファイル名編集できません。
  - お買い上げ時に登録されている画像
  - 「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した 静止画
  - メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止さ れている画像
- ◆ファイル名に半角スペースを使用することはできま せん。

#### <ファイル制限>

- ◆以下の画像はファイル制限を設定できません。
  - JPEG形式、GIF形式以外の画像
  - 「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した 静止画

#### <削除>

- ◆お買い上げ時に登録されている画像は削除できません。
- ◆画面や自作アニメ、スケジュールのユーザアイコンなどに設定されている画像を削除しようとしたときは、 削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。 「YES」を選択して削除した場合、設定されていた画面などは以下のようになります。
  - 設定されていた画面はお買い上げ時の設定に戻ります。
  - 自作アニメは解除されます。
  - スケジュールのアラーム通知画面は「〇」を設定 したときの画面に置き換わります。
- ◆メールに添付した静止画を削除した場合、メールに添付されている静止画は削除されません。ただし、大容量画像のときは添付されている静止画も削除されます。

#### <保存容量確認>

◆表示される容量はおおよその目安です。シークレット フォルダの容量は、シークレットモード設定中または シークレット専用モード設定中にのみ表示されます。

#### <ソート>

- ◆「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされます。 ①お買い上げ時に登録されている画像
  - ②ダウンロードしたり、 i アプリやトルカから取得 した画像
  - ③カメラで撮影した画像
  - ④赤外線通信やminiSDメモリーカードなどから取得 した画像
  - ⑤キャラ電撮影した画像
- ⑥PDFデータから切り出した画像

#### マイピクチャ画面の機能メニュー

選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

イメージ編集	「静止画を編集する」→P.353
イメージ貼付	▶項目を選択 表示している画像を待受画面などに 設定します。
イメージ情報	「イメージ情報について」→P.349
iモードメール作品	t t
・画像添付	「画像を添付した i モードメールを 作成する」→P.349
・画像挿入	「デコメールを作成する」→P.350
赤外線送信	「データを 1 件ずつ転送する」 →P.385
画像表示設定	イメージ表示エリア(横240×縦 270 ドット)より小さな画像の表示方法を設定します。
<ul><li>標準 (お買い上げ時)</li></ul>	実際のサイズで表示します。
<ul><li>・画面サイズで表示</li></ul>	画面のサイズに拡大して表示します。
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149

miniSDヘコピー	<b>▶コピー先のフォルダを選択</b> 表示している画像をコピーします。
電話帳イメージ 登録	表示している画像を電話帳に登録し ます。→P.111
貼付表示位置	「画面に設定するときの位置を設定する」→P.350
切り出し範囲	「画面に設定するときの範囲を設定する」→P.350
1件削除	表示している画像を削除します。
リトライ	アニメーションを表示していると き、そのアニメーションの最初から 再生します。
PictBridge印刷	FOMA USB接続ケーブル (別売) を使ってFOMA端末を直接プリンタ に接続し、JPEG形式で保存した画 像を印刷できます。→P.393
フェイススタンプ デモ <sup>※ 1</sup>	フェイススタンプの追従を確認しま す。デモは正像表示です。
	追従できているときは「 し」、追従 できていないときは「 」が表示 されます。
本体へコピー※2	表示している画像をコピーします。
DPOF設定※2	「miniSDメモリーカードに保存されている画像の印刷方法を設定する」→P.395

※1:フェイススタンプフォルダのときのみ表示されます。
※2:miniSDメモリーカードに保存されている画像のときのみ表示されます。

## おしらせ

#### <イメージ貼付>

- ◆以下の画面に設定できます。
  - 待受画面
- ウェイクアップ表示電話着信
- 電話発信
- テレビ電話着信
- テレビ電話発信メール送信
- メール受信
- ・ 問い合わせ
- メール支信
- 10010106
- テレビ電話応答保留
- テレビ電話通話保留
- テレビ電話代替画像テレビ電話伝言準備
- テレビ電話伝言メモ
- テレビ電話音声メモ
- ◆以下の画像はイメージ貼付できません。
- 横640×縦640ドットより大きい画像
- ファイル容量が 100Kバイトを超える画像
- ◆画像サイズや貼り付け先によっては、表示される大き さが実際のものと異なる場合があります。
- ◆画像によってはイメージ貼付できない場合があります。

## <電話帳イメージ登録>

- ◆ファイル容量が100Kバイト以下で画像サイズが横640×縦480ドットまたは横480×縦640ドットまでの画像が登録できます。
- ◆JPEG形式、GIF形式以外の画像は登録できません。

#### <1件削除>

- ◆画面や自作アニメ、スケジュールのユーザアイコンなどに設定されている画像を削除しようとしたときは、 削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。 「YES」を選択して削除した場合、設定されていた画 面などは以下のようになります。
  - 設定されていた画面はお買い上げ時の設定に戻ります。
  - 自作アニメは解除されます。
- スケジュールのアラーム通知画面は「〇」を設定 したときの画面に置き換わります。

<sup>\*</sup> miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。→P.371

◆メールに添付した静止画を削除した場合、メールに添付されている静止画は削除されません。ただし、大容量画像のときは添付されている静止画も削除されます。

#### ● イメージ情報について

#### 以下の情報が確認できます。

ファイル名	ファイル名を表示
ファイル種別	ファイル形式を表示
	Flash画像のときは表示されません。
ファイルサイズ	ファイルサイズをキロバイト(Kバイ
	ト)で表示
保存日時	ファイルの保存日時(年/月/日
	時:分)を表示
ファイル制限	ファイル制限の「あり/なし」を表示
故障時移行可否※1	お客様のFOMA端末を修理する際、お客様の情報内容をドコモ指定の故障 取扱窓口で移行可能かどうかを表示 します(万が一、お客様の情報内容の 移行ができない場合および情報内容 の消失、変化に関し、当社としては責 任を負いかねますので、あらかじめご 了承ください)。ダウンロードした画 像/メロディ/PDFのうち、移行を許 可されているものが「可」になります。
表示サイズ	ファイルの表示サイズ(横×縦ドット)を表示
取得元	ファイルの取得元を表示
miniSDへの 移動 <sup>※ 1</sup>	miniSDメモリーカードへのコピーの 「可/不可」を表示
本体への移動※2	FOMA端末本体へのコピーの「可/不可」を表示
イメージ 貼付 <sup>※ 1</sup>	イメージ貼付の設定先を表示 設定されていないときは「設定なし」 の表示になります。
DPOF設定 <sup>※3</sup>	
・枚数	設定されているブリント枚数を表示 設定されていないときは「設定なし」、 100枚以上設定されているときは「* *」の表示になります。
·日付	日付設定の「あり/なし」を表示

- ※1:FOMA端末本体に保存されている画像のときのみ表示されます。
- ※2: miniSDメモリーカードに保存されている画像のときのみ表示されます。
- ※3: miniSDメモリーカード (ピクチャフォルダ) に保存されている画像のときのみ表示されます。

## ● 画像を添付した i モードメールを 作成する

- 画像をそのまま添付できない場合は、添付できるように画像サイズやファイル容量を変更します。
- ①「画像一覧画面」(P.344) ▶ \_\_ 【機能】 ▶ 「iモードメール作成」 ▶ 「画像添付」

■ 横240×縦320ドットまたは横320×縦 240ドットより大きなJPEG画像、または ファイル容量が500Kを超えるJPEG画像 の場合

▶以下の項目から選択▶変更された画像を確認

そのまま添付	画像サイズを変更せずに添付します。**
QVGA縮小添付	画像の横と縦の比率を保持したまま 画像サイズを変更して添付します。**
QVGA切り出し 添付	画像の横と縦の比率を保持したまま 画像を変更した後、中央を切り出して 添付します。**

※: ファイル容量が500Kバイトを超える場合は、500K バイト以下に変換します。

## 👰 i モードメールを作成

i モードメールの作成/送信のしかた→P.247

#### おしらせ

- ◆画像のサイズ/ファイル容量によっては「画像添付」 が表示されません。
- ◆「QVGA切り出し添付」では切り出す位置を変更できません。中央部分を切り出します。
- ◆10,000バイトを超えていて500Kバイト以下の JPEG画像は大容量画像となります。大容量画像を FOMA端末に送信した場合、iショットセンターで iモード端末が受信するのに適したサイズに変換さ れます。
- れます。 ◆以下の場合は i モードメール作成できません。
  - 保存メールが20件あるとき
  - Flash画像のとき
  - 10,000バイトを超える GIF 画像のとき
  - メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像

## ● メールに添付できるサイズに変更する

● 横240×縦320ドットまたは横320×縦240 ドットより大きなJPEG画像、またはファイル 容量が 500K バイトを超える JPEG 画像を iモードメールに添付できるようにします。 上記以外の画像の場合は、本機能を選択できま せん。

# 「画像一覧画面」(P.344) ▶ \_ [機能] ▶ 「メール用サイズ変更」 ▶ 以下の項目から選択

そのまま添付	画像サイズを変更せずに添付します。**
QVGA縮小 添付	画像の横と縦の比率を保持したまま 画像サイズを変更して添付します。**
QVGA切り出し 添付	画像の横と縦の比率を保持したまま 画像を変更した後、中央を切り出して 添付します。※

- ※: ファイル容量が500Kバイトを超える場合は、500K バイト以下に変換します。

#### おしらせ

- ◆サイズ変更した画像は、元の画像と同じフォルダに新 規保存されます。
- ◆「QVGA切り出し添付」では切り出す位置を変更でき ません。中央部分を切り出します。
- ◆保存された画像のタイトル、ファイル名は以下のよう になります。
  - タイトル: vvvv/mm/dd hh:mm
  - ファイル名:yyyymmddhhmmXXX(XXX:3桁 の数字)

## ● デコメールを作成する

- 画像をそのまま挿入できない場合は、挿入できる ように画像サイズやファイル容量を変更します。
- 「画像一覧画面 | (P.344) ▶ [機能] ▶「i 干ードメール作成 | ▶「画像插入 |
  - 横128×縦96ドットまたは横96×縦128 ドットより大きなJPEG画像、またはデコ メールへ挿入時に最大容量を超えたJPEG 画像の場合
    - ▶以下の項目から選択▶変更された画像を 確認

そのまま挿入	画像サイズを変更せずに挿入します。※
SubQCIF縮小 挿入	画像の横と縦の比率を保持したまま 画像サイズを変更して挿入します。**
SubQCIF切り出 し挿入	画像の横と縦の比率を保持したまま 画像を変更した後、中央を切り出して 挿入します。※

※: デコメールへ挿入時にファイル容量が最大容量を超え る場合は、ファイル容量も変更します。

## デコメールを作成

デコメールの作成/送信のしかた→P.251

#### おしらせ

- ◆画像のサイズ/ファイル容量によっては「画像挿入」 が表示されません。
- ◆「SubQCIF切り出し挿入」では切り出す位置を変更 できません。中央部分を切り出します。
- ◆以下の場合はデコメール作成できません。
  - 保存メールが20件あるとき
  - 9.000バイトを超えるGIF画像のとき

## ● 画面に設定するときの位置を設定

イメージ表示エリアよりも小さな画像を設定す るときに、画像を表示する位置を設定します。

## 「画像一覧画面」(P.344) ▶ — [機 能] > 「貼付表示位置」

「中央に表示」、「上部に表示」、「下部に表示」から 選択できます。

#### <例:待受画面の場合>



中央に表示の場合

上部に表示の場合

下部に表示の場合

#### おしらせ

- ◆設定した表示位置は、以下の画面で有効です。ただ し、画像のサイズによっては、設定した表示位置が機 能しない場合があります。
  - 待受画面
- ウェイクアップ表示
- 雷話発信
- 電話着信 テレビ電話着信
- テレビ電話発信 • メール送信
- メール受信
- 問い合わせ

## ● 画面に設定するときの範囲を設定 する

イメージ表示エリアよりも大きな画像を設定す るときに、画像を表示する範囲を設定します。

「画像一覧画面」(P.344) ▶ ☐ [機 能] ▶ 「切り出し範囲」

「中央を表示」、「上部を表示」、「下部を表示」から 選択できます。

#### <例: 雷話着信の場合>



#### おしらせ

- ◆設定した切り出し範囲は、以下の画面で有効です。た だし、画像のサイズによっては、設定した切り出し範 囲が機能しない場合があります。
  - 待受画面
- ウェイクアップ表示
- 電話着信
- 電話発信 テレビ電話発信
- テレビ電話着信
- メール送信
- メール受信
- 問い合わせ

## ● 4枚の画像を1枚の静止画に合成

- ×縦640ドットより大きな画像は設定できませ
- 「画像一覧画面」(P.344) ▶ □ 「機 能] ▶ 「4枚画像合成 |
- 夕 配置する位置を選択▶フォルダを選択 ▶画像を選択▶操作を繰り返して4枚 の画像を選択
  - ■設定した画像を解除する 場合
    - ▶解除する画像を選択▶ フォルダの選択画面で「イ メージ解除し





■4枚合成をし直す場合

▶ [取消]

#### おしらせ

- ◆合成した画像は、4枚画像合成をはじめたときのフォ ルダに保存されます。
- ◆画像は横と縦の比率を保持したまま4枚合成されま す。なお、合成に使用した元の画像はリサイズされま せん。
- ◆画像選択画面で (二) 「デ干」を押すと、選択している 画像を確認することができますが、等倍表示はできま せん。

## アニメーションを作成する

〈白作アニメ〉

登録されている画像を使って20フレームまで のアニメーションを作成することができます。

- 20件まで作成できます。
- menu **▶「マイピクチャ」▶「自作** アニメー

「自作アニメー覧画面」が表示 されます。



- **○** 「<未登録>」
- ②フレームを選択▶フォルダを選択▶画 像を選択▶操作を繰り返して画像を設 定

#### ■設定した画像を解除する 場合

▶解除するフレームを選 択▶フォルダの選択画面 で「イメージ解除」



## **(1)** [完了]

#### おしらせ

- ◆画像選択画面で (二) 「デ干」を押すと、選択している 画像を確認することができます。
- ◆静止画が設定されていないコマがある場合、設定され ているコマのみ順番に再生されます。
- ◆画像サイズが構640×縦640ドット以下のJPFG 形式の静止画や画像を自作アニメに設定できます。

## 

タイトル編集	▶タイトルを編集 反転表示した自作アニメのタイトル を編集します。 全角文字で9文字、半角文字で18文 字まで入力できます。
自作アニメ設定	「<未登録>」を反転表示しているときは、自作アニメを新規登録します。 作成した自作アニメを反転表示しているときは、その自作アニメを編集します。
イメージ表示	反転表示した自作アニメを再生します (自作アニメ再生画面を表示します)。
イメージ貼付	▶項目を選択 反転表示した自作アニメを待受画面 などに設定します。
イメージ情報	イメージ貼付で設定した自作アニメ の設定先を確認します。 設定されていないときは「設定なし」 の表示になります。
自作アニメ解除	反転表示した自作アニメを解除しま す。

#### おしらせ

#### <イメージ貼付>

- ◆以下の画面に設定できます。
  - 待受画面
- ウェイクアップ表示
- 電話発信
- 雷話着信
- ・テレビ電話発信 メール送信
- テレビ電話着信 • メール受信

## 白作アニメを表示する

「自作アニメー覧画面」(P.351) ▶自 作アニメを選択

「自作アニメ再生画面」が表示 されます。 自作アニメを2つ以上登録し ているときは、**②**で前または 次の自作アニメを再生できま す。



機能メニュー ⇒P.352

## 自作アニメ再生画面の機能メニュー

イメージ貼付	▶項目を選択 再生している画像を待受画面などに 設定します。
画像表示設定	イメージ表示エリア(横240×縦 270ドット)より小さな画像の表示 方法を設定します。
・ <b>標準</b> (お買い上げ時)	実際のサイズで表示します。
・ 画面サイズで 表示	画面のサイズに拡大して表示します。
リトライ	アニメーションの最初から再生します。

## おしらせ

- <イメージ貼付>
- ◆以下の画面に設定できます。
  - 待受画面
- ウェイクアップ表示
- 電話発信
- 電話着信
- テレビ電話発信 • メール送信
- テレビ電話着信
- メール受信
- 問い合わせ

## FOMA端末の画像をminiSD メモリーカードにコピーする

マイピクチャのINBOXフォルダ、カメラフォル ダ、デコメールピクチャフォルダ、ユーザ作成 フォルダに保存されている画像をminiSDメモ リーカードにコピーすることができます。

■ コピーできる画像は、画像一覧画面のアイコン で確認できます。

<例:INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダの 画像一覧画面>

**1**】「画像一覧画面」(P.344) ▶ | **\_** ) [機 能] > 「miniSDへコピー」> 以下の項 目から選択

1件コピー	▶ <b>コピー先のフォルダを選択</b> 選んだ画像を 1 件コピーします。
選択コピー	▶ コピー先のフォルダを選択▶ 画像 を選択▶ □ [完了] ▶ 「YES」 複数の画像を選択してコピーできます。
全コピー	▶端末暗証番号を入力▶コピー先の フォルダを選択▶「YES」 画像をすべてコピーします。

## おしらせ

- ◆コピー処理中はminiSDメモリーカードを取り外さ ないでください。FOMA端末、miniSDメモリーカー ドの故障の原因になります。
- ◆コピー後のファイル名は以下のようになります。
  - ファイル名: NEC mmmm (mmmm = 0001~ 9999)
- ◆以下の場合はminiSDメモリーカードへコピーでき ません。
  - お買い上げ時に登録されている画像のとき
  - JPFG、GIF画像以外のとき
- 「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した 静止画のとき
- FOMA端末外への出力が禁止されている画像のと
- miniSD メモリーカードの空きデータ容量が少な いとき
- 対応miniSDメモリーカード以外のとき
- miniSDメモリーカードにエラーが発生したとき
- コピーするとファイル容量が 1.200K バイトを超 えるとき
- miniSDメモリーカードが挿入処理中のとき ◆miniSDメモリーカードへコピーすると、ファイル容 量が大きくなる場合があります。

## miniSDメモリーカードの画 像をFOMA端末にコピーする

miniSDメモリーカードに保存されている画像 をFOMA端末にコピーすることができます。

● コピーした画像は、マイピクチャのINBOXフォ ルダに保存されます。

<例:miniSDフォルダ(ピクチャ)の画像一 覧画面>

「画像一覧画面」(P.344) ▶ ☐ [機 能〕▶「本体へコピー」▶以下の項目 から選択

1件コピー	選んだ画像を1件コピーします。
選択コピー	<ul><li>▶画像を選択 ▶ □ [完了] ▶ 「YES」</li><li>複数の画像を選択してコピーできます。</li></ul>
全コピー	<ul><li>端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」</li><li>画像をすべてコピーします。</li></ul>

#### おしらせ

- ◆コピー処理中はminiSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA端末、miniSDメモリーカードの故障の原因になります。
- ◆Flash画像はコピーできません。
- ◆1,200Kバイトを超える画像はコピーできません。
- ◆横または縦の最大が2,304ドットを超える画像、総ドット数が2,304×1,728ドットを超える画像はコピーできません。また、横または縦の最大が640ドットを超えるプログレッシブJPEG画像、総ドット数が640×480ドットを超えるプログレッシブJPEG画像はコピーできません。

プログレッシブJPEG画像→P.225

◆コピーした画像のファイル名は、miniSDメモリー カードに保存されている画像のファイル名になりま す。

#### 〈イメージ編集〉

## 静止画を編集する

撮影した静止画や本体へコピーした画像などを 編集することができます。

● 編集内容と画像サイズは以下のとおりです。

編集の内容	画像サイズ (編集前)
フレーム合成 ・フレーム付きの画像にします。 →P.354	横 352 ×縦 288 ドットまで** <sup>1</sup> 横 288 ×縦 352 ドットまで* <sup>1</sup>
フォトレタッチ ・ セピア調の画像にするなど、画像 に効果を付けます。→P.353	横352×縦288 ドット以下 横288×縦352 ドット以下
マーカースタンプ ・ハートなどのマーカースタンプ を画像に貼り付けます。→P.354	横2,304×縦1,728 ドット* <sup>2</sup> 横1,728×縦2,304 ドット* <sup>2</sup>
<b>文字スタンプ</b> • 入力した文字のスタンプを画像に貼り付けます。→P.355	トットペニ   横2,048×縦1,536   ドット※2   横1,536×縦2,048
<b>トリミング</b> • お好みのサイズに画像を切り抜きます。→P.355	ドット*2 横1,616×縦1,212 ドット*2
<b>明るさ</b> • 画像の明るさを調節します。 → P.354	横1,212×縦1,616   ドット*2   横1,280×縦960   ドット*2
回転 ・ 画像を左右90度または180度回転します。→P.354	横960×縦1,280 ドット* <sup>2</sup> 横 640×縦 480
サイズ変更  • 画像サイズを変更します。  → P.354	ドット以下 <sup>※3</sup> 横 480×縦 640 ドット以下 <sup>※3</sup>
<b>逆光補正</b> ・逆光により暗くなっている部分をはっきりとした画像にします。 →P.354	横 640×縦 480 ドット以下 横 480×縦 640 ドット以下
<b>肌色補正</b> • 肌色の部分を補正し、きれいな画像にします。→P.354	

- ※1:横352×縦288ドット、横288×縦352ドット、横240×縦320ドット、横320×縦240ドット、横240×縦345ドット、横345×縦240ドット、横176×縦144ドット、横144×縦176ドット、横128×縦96ドット、横96×縦128ドット以外の画像はフレーム合成できません。
- ※2:横640×縦480ドット、または横480×縦640ドットに縮小してからの編集となります。
- ※3:編集項目によって画像サイズ(編集前)との関係で編集できない場合があります。
- 編集できる画像について→P.346
- 静止画確認画面の機能メニューで「画像編集」を 選択した場合、編集できるのは「フレーム合成」、 「フォトレタッチ」、「逆光補正」、「肌色補正」の みです。
- 「マイピクチャ画面」(P.344) ▶ □[機能] ▶ 「イメージ編集」

イメージ編集画面の機能メニュー(P.353)が表示されます。

## 2 編集する項目を選択

会編集した画像を確認▶●

「イメージ編集画面」が表示されます。続けて編集する場合は」「機能」を押して、編集する項目を選択します。



機能メニュー ⇒P.353

## 

「YES」を選択したときは、編集元の画像に上書きされます。 「NO」を選択したときは、編集元の画像と同じフォルダに新規保存されます。

#### おしらせ

- ◆画像の編集を繰り返して行うと、画質が劣化したり、 ファイル容量が増える場合があります。
- ◆画像によっては、編集効果が表れにくい場合があります。

## イメージ編集画面の機能メニュー

フレーム合成	「フレームを重ねる」→P.354
フォトレタッチ	画像に効果を付けます。
・シャープ	よりシャープな感じの画像にしま す。
・ソフト	よりソフトな感じの画像にします。
・セピア	セピア調の画像にします。
・浮き彫り	レリーフのような浮き彫り効果のあ る画像にします。
・ネガ	ネガ画像にします。
・ミラー	左右を反転した画像にします。
マーカースタンプ	「マーカースタンプを貼り付ける」 →P.354

文字スタンプ	「文字スタンプを貼り付ける」 →P.355
トリミング	「トリミングする」→P.355
明るさ	<ul><li>▶ ○ で明るさを調節</li><li>画像の明るさを 「-2~±0~+2」</li><li>の5段階で調節します。</li></ul>
回転※1	画像を回転します。 「右90度」、「左90度」、「180度」 から選択できます。
サイズ変更	縦横の比率を保ち、選択したサイズ を超えない最大のサイズに拡大/縮 小を行います。 「VGA (640×480)」、「CIF (352×288]」、「QVGA(320×240)」、 「QCIF (176×144)」、「SubQCIF (128×96)」、「待受(240×320)」、 「フルスクリーン (240×345)」、 「VGA縦 (480×640)」、「CIF縦 (288×352)」、「QCIF縦 (144×176)」、「SubQCIF縦(96×128)」から選択できます。**2
逆光補正	逆光により暗くなっている部分を はっきりとした画像にします。
肌色補正	肌色の部分を補正し、きれいな画像 にします。
i モードメール 作成	「画像を添付した i モードメールを 作成する」→P.349
保存	編集した画像を保存します。

※1:回転すると画像の縦横比が変わる場合があります。
※2:()内の数字は横×縦のドット数で画像のサイズを表しています。

## ● フレームを重ねる

- お買い上げ時に登録されているフレーム (P.459) のほかに、ダウンロードしたフレームを利用することもできます。
- 「マイピクチャ画面」(P.344) ▶ □「機能] ▶ 「イメージ編集」▶ 「フレーム合成」▶ フレームを選択

- フレームを 180°回転する場合
  ▶ (□ 転)
- 設定したフレームを取り消す場合▶ [ 機能] ▶ [ 取消 ]

## おしらせ

- ◆ダウンロードしたフレームには縦向きと横向きのものがあり、画像のサイズが同じ場合のみフレーム合成できます。
- ◆トリミングやサイズ変更した画像がフレームと同じ サイズのときはフレーム合成できます。このとき、サ イズ変更してフレーム合成した画像は、画質が劣化す る場合があります。

## ● マーカースタンプを貼り付ける

- お買い上げ時に登録されているマーカースタンプのほかに、ダウンロードしたスタンプを利用することもできます。
- マーカースタンプを回転したり、拡大/縮小することができます。
- 「マイピクチャ画面」(P.344) ▶ [機能] ▶ 「イメージ編集」 ▶ 「マーカースタンプ」 ▶ マーカースタンプを選択
  - マーカースタンプを編集する場合
  - ▶ [機能] ▶以下の項目から選択

右90度	時計回りに90度回転します。
左90度	反時計回りに90度回転します。
180度	180度回転します。
拡大	2倍のサイズに拡大します。
縮小	1/2のサイズに縮小します。

## 

■ ほかのマーカースタンプ を押す場合

□ [追加] ▶操作 1~2
を繰り返す



#### おしらせ

- ◆ダウンロードして使用できるスタンプのサイズは横 240×縦240ドット以下の画像となります。それ以 外はGIF画像として扱われます。
- ◆マーカースタンプの拡大や縮小は繰り返して操作できます。
- ◆編集する静止画のサイズよりマーカースタンプを拡 大することはできません。また、1 ドット未満に縮小 することはできません。

## ● 文字スタンプを貼り付ける

お買い上げ時

文字色:黒 フォント:ゴシック体 文字サイズ:通常サイズ

- 一度に入力できる最大文字数は全角文字で3~ 15文字、半角文字で6~30文字です。ただし、 入力できる文字数は画像サイズ、文字サイズに よって変わります。
- 文字スタンプの色、フォント、文字サイズを変 更することができます。
- 「マイピクチャ画面」(P.344) ▶ [機能] ▶ 「イメージ編集」 ▶ 「文字ス タンプⅠ▶文字を入力
  - 文字スタンプを編集する場合

▶ [機能] ▶以下の項目から選択

文字入力	<b>▶文字を入力</b> 文字を入力し直します。	
文字色	▶ <b>②で色を選択</b> 文字スタンブの色を設定します。 色パレットを切り替えるときは ☐ [切 替] を押します。	
フォント	文字スタンプのフォントを「ゴシック体」 または「ポップ体」から選択します。	
文字サイズ	文字スタンプの大きさを「拡大サイズ」、 「通常サイズ」、「縮小サイズ」から選択し ます。	

できます。



#### おしらせ

- <u>◆フォント</u>の太さは「フォント設定」で設定した太さに なります。
- トリミングする
- 「マイピクチャ画面」(P.344) ▶ □ [機能] ▶「イメージ編集」▶「トリミ ングー

 $[CIF(352 \times 288)], [QVGA(320 \times 240)],$  $[QCIF(176\times144)]$ ,  $[SubQCIF(128\times96)]$ , 「待受(240×320)」、「フルスクリーン(240 ×345) 」、「CIF縦 (288×352) 」、「QCIF縦 (144×176)」、「SubQCIF縦 (96×128)」、 「背景イメージ (240×270)」、「メニューアイ コン (64×63)」、「チャット (80×80)」から 選択できます。\*\*

※: ()内の数字は横×縦のドット数で画像のサイズ を表しています。

## **○** 切り抜き枠の位置を決定▶●

で切り抜き枠の位置を調整で きます。



取消 確定 總 機能

## 〈iモーション〉

## 撮影した動画/i モーショ ンを再生する

撮影した動画、iモードのサイトやインター ネットホームページから取得した i モーショ ン、miniSD メモリーカードに保存されている 動画は、データBOXの i モーションで再生し ます。また、QVGA (320×240) 以下の動 画を回転させ、横画面で再生することもできま す。

- i モーションのFOMA端末への取得について →P 238
- ●「連続再生設定」で、動画や i モーションの再生 開始後、FOMA端末を折り畳んだ状態で音声の みの再生ができます。→P.359

▶「i モーション|

「フォルダー覧画面」が表示さ れます。 シークレットモード、シーク レット専用モードのときに は、「シークレット」フォルダ も表示されます。

i モーションのフォルダ内容 について→P.342



機能メニュー ⇒P.381

🕥 フォルダを選択

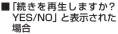
「動画一覧画面」(プレビュー 表示) が表示されます。 動画一覧画面の見かたについ 7→P.356



## 🗿 動画を選択

縦画面で再生する場合は@ を、横画面で再生する場合は □ [横再生] を押します。□ i モーション画面」が表示さ れ、動画の再生がはじまりま す。

再生中の操作について →P 358



- 「YFS」を選択すると、前回 停止位置から再生を開始し ます。
- 「NO」を選択すると最初か ら再生します。





00:01/00:40∢

停止 0億000・0計

i モーション画面 (縦画面)

i モーション画面 (横画面)

残りのデータを取得するか どうかの確認メッセージが 表示されます。残りのデータを取得しないと再 生ができません。

- •「YES」を選択すると、未取得部分の取得を開 . 始します。 「部分的に取得した i モーションの残りのデー タを取得する」→P.239
- 「NO」を選択すると動画一覧画面に戻ります。

再生が終了すると、「iモー ション停止画面」になります。



#### おしらせ

- ◆動画や i モーションの再生中にメールやメッセー ジR/Fなどを受信した場合、映像や音声が途切れる 場合があります。
- ◆FOMA N902iX HIGH-SPEED 以外で撮影した動画 は正しく再生できない場合があります。
- ◆以下のような場合は、動画や i モーションを前回終了 位置から再生できます。ただし、正確な前回終了位置 から再生できない場合があります。
  - 再生中に音声着信等があった場合
  - 「回回」または「回回」によって再生が終了した場合

## プレビュー表示/タイトルー 覧の見かた

- 画像種別アイコン、取得方法アイコン、設定で きる項目アイコンについて→P.345
- タイトル、ファイル名について→P.346

#### ■ プレビュー表示

画面に4件の動画がタイトル一覧で表示され、 選択されている動画のプレビュー画像がタイ トル一覧の下に表示されます。また、画像種別 とその取得方法、その動画が設定できる項目が アイコンで確認できます。

音声のみの i モーション (歌手の歌声など映像 のない i モーション) などはプレビュー画面に 表示されません。



#### ■ タイトル一覧

画面に9件の動画がタイトル一覧で表示され、 画像種別とその取得方法、その動画が設定でき る項目がアイコンで確認できます。





#### 動画―覧画面の機能メニュー

選択したフォルダによって利用できる機能が異 なるため、機能メニューに表示される項目が異 なります。

i モーション編集	「動画を編集する」→P.361	
タイトル編集	▶タイトルを編集	
	反転表示した動画のタイトルを編集	
	します。	
	■INBOX、カメラ、ユーザ作成フォ	
	ルダの場合	
	全角文字で9文字、半角文字で18	
	文字まで入力できます。	
	■miniSD、移行可能コンテンツ フォルダの場合	
	全角文字で18文字、半角文字で36	
	文字まで入力できます。	

着信音設定	反転表示した動画を着信音に設定し ます。→P.128	
待受画面設定	反転表示した動画を待受画面に設定 します。→P.139	
i モーション情報	「i モーション情報について」 →P.358	
i モードメール 作成	反転表示した動画を添付した i モードメールを作成します。 「 i モードメールを作成して送信する」→P.247	
赤外線送信	「データを 1 件ずつ転送する」 →P.385	
miniSDヘコピー	「FOMA端末の動画をminiSDメモ リーカードにコピーする」→P.361	
miniSDへ移動	「動画/ i モーションをminiSDメ モリーカードに移動する」→P.364	
フォルダ移動		
· 1 件移動	▶移動先のフォルダを選択▶「YES」 反転表示した動画をほかのフォルダ に移動します。	
・選択移動	「データを複数選択する」→P.382	
· 全移動	▶移動先のフォルダを選択▶「YES」 フォルダ内の動画をすべてほかの フォルダに移動します。	
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149	
ファイル名編集	▶ファイル名を編集 反転表示した動画のファイル名を編集します。 半角の英字、数字と記号("-"、"_") で36 文字まで入力できます("-"、" "-"以外の記号を入力することはできません)。	
ファイル制限		
	反転表示した動画のファイル制限を 設定します。	
・なし		
	設定します。 送付先のFOMA端末から送信/転送	
・なし	設定します。 送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。 送付先のFOMA端末では送信/転送	
・なし ・あり	設定します。 送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。 送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。 変更したタイトルを取得したときの	
・ なし ・ あり タイトル初期化	設定します。 送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。 送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。 変更したタイトルを取得したときの	
<ul><li>・なし</li><li>・あり</li><li>タイトル初期化</li><li>削除</li></ul>	設定します。 送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。 送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。 変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。	
<ul><li>・なし</li><li>・あり</li><li>タイトル初期化</li><li>削除</li><li>・1件削除</li></ul>	設定します。 送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。 送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。 変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。	
<ul><li>・なし</li><li>・あり</li><li>タイトル初期化</li><li>削除</li><li>・1件削除</li><li>・選択削除</li></ul>	設定します。 送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。 送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。 変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。  反転表示した動画を削除します。 「データを複数選択する」→P.382  ▶端末暗証番号を入力▶「YES」	

えます。

一覧表示切替	動画の一覧表示のしかたを設定します。
・タイトル※1	タイトル一覧表示に切り替えます。
・ <b>タイトル+</b> <b>画像</b> ※ <sup>1</sup> (お買い上げ時)	プレビュー表示に切り替えます。
・名前※2※3	タイトル一覧表示(またはファイル 名一覧表示)に切り替えます。
・名前+画像※2 ※3 (お買い上げ時)	プレビュー表示に切り替えます。
・タイトル表示、 ファイル名表 示*3	ファイル名表示/タイトル表示を切り替えます。
シークレットに 保管 <sup>※4</sup>	「各種データを表示できないように する」→P.163
本体へコピー※3	「miniSDメモリーカードの動画を FOMA端末にコピーする」→P.361
本体へ移動※5	「miniSDメモリーカードの i モーションをFOMA端末に移動する」 →P.364
⊐ピー* <sup>3</sup>	miniSD メモリーカード内の別の フォルダに動画をコピーします。 コピー先のフォルダは、あらかじめ 作成しておく必要があります。 →P.381
・1件コピー	▶ <b>コピー先のフォルダを選択</b> 反転表示した動画を別のフォルダに コピーします。
・選択コピー	「データを複数選択する」→P.382
<ul><li>・全コピー</li></ul>	▶ <b>コピー先のフォルダを選択</b> すべての動画を別のフォルダにコ ピーします。

- ※1:FOMA端末本体に保存されている動画のときのみ表 示されます。
- ※2: 名前は、ファイル名かタイトルのどちらかです。 ※3: miniSDメモリーカードに保存されている動画や
- \*3. IIIIIIIログモリーカートに体 で 1. C v v カ カ i モーションのときのみ表示されます。 \*4:「シークレットモード」または「シークレット専用モー
- ド」のときに表示されます。またシークレットフォル ダのときは「シークレットから出す」になります。 →P.163
- ※5:移行可能コンテンツフォルダに保存されている動画 や i モーションのときに表示されます。

## おしらせ

### <着信音設定>

- ◆データを完全に取得して、着信音設定が「可」の動画 や i モーションのみ設定できます。着信音設定の「可 /不可」は、「iモーション情報」で確認できます。
- ◆QVGA (320×240) の動画を着信音に設定した場 合、設定した画面において i モーションの画像は表 示されません。
- ◆プッシュトークの着信音に設定できる i モーション は、音声のみの i モーション (歌手の歌声など映像 のない i モーション) です。

#### <待受画面設定>

- ◆待受画面に設定した動画や i モーションを削除する と、待受画面はお買い上げ時の設定に戻ります。
- ◆以下の場合は待受画面に設定できません。
  - 音声だけの動画や i モーション、テキストだけの i モーションのとき
  - 再生制限付きの i モーションのとき
  - QVGA (320×240) の動画のとき
  - 部分的に取得した i モーションのとき
- ◆動画によっては、待受画面で正しく表示されない場合 があります。
- ◆待受画面に設定した i モーションからWeb To機能、 Mail To機能、Phone To / AV Phone To機能は利 用できません。

#### <iモードメール作成>

- ◆以下の場合は i モードメール作成できません。
  - 保存メールが20件あるとき
  - 再生制限付きの i モーションのとき
  - 「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した 動画のとき
  - メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止さ れている i モーションのとき
- ◆QVGA (320×240) の動画を添付する場合、添付 可能なサイズに変換するかどうかを通知するメッ セージが表示されます。変換すると、QCIF(176× 144) のサイズで添付されます。

#### <ソート>

- ◆「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされます。 また、同じ取得元アイコンの動画や i モーションは、 「ファイル取得元順 | を選択する前の順番でソートされ
  - ①ダウンロードしたり、iアプリから取得したiモー ション
  - ②カメラで撮影した動画
  - ③赤外線通信やminiSDメモリーカードなどから取 得した動画
  - ④キャラ電撮影した動画

## ● i モーション情報について

#### 以下の情報が確認できます。

ファイル名	ファイル名を表示
フォーマット	ファイル形式を表示
初期タイトル	オリジナルタイトル名を表示
作成者	ファイルの作成者情報を表示 情報がないときは「不明」の表 示になります。
コピーライト	ファイルの著作権情報を表示 情報がないときは「不明」の表 示になります。
保存日時	ファイルの保存日時(年/月/日時:分)を表示
ファイルサイズ	ファイルサイズをキロバイト (Kバイト) で表示
表示サイズ	ファイルの表示サイズ (横×縦 ドット) を表示
取得元	ファイルの取得元を表示
説明	ファイルの説明を表示 情報がないときは「不明」の表 示になります。
ファイル制限	ファイル制限の「あり/なし」 を表示

再生制限				
・回数制限がある場合	残り再生回数と全再生回数を表示			
・期限制限がある場合	再生期限日時を表示 「再生開始可能日時〜再生期限 日時」を表示			
・期間制限がある場合				
・再生制限がない場合	「なし」と表示			
ビデオ	映像の「あり/なし/再生不可」を表示			
オーディオ	音声の情報「AMR/AAC/な し/再生可/再生不可 (MP4) /再生不可(ASF)/Enhanced aacPlus/HE-AAC」を表示			
テキスト	テキストの「あり/なし/再生 不可」を表示			
miniSDへの移動**1	miniSDメモリーカードへの移動またはコピーの「可/不可」を表示※2同じ機種間での移動のみ可能なときは「可(同一機種間)」と表示されます。			
本体への移動※3	FOMA端末本体への移動また はコピーの「可/不可」を表示 同じ機種間での移動のみ可能 なときは「可(同一機種間)」 と表示されます。			
着信音設定	着信音設定の「可/不可」を表示			
着信画面設定	着信画面設定の「可/不可」を表示 着信画面に設定されているときは、設定先が表示されます。			

※1: FOMA 端末本体に保存されている動画や i モーショ ンのときのみ表示されます。

※2:実行中のiアプリからみた場合は目安になります。

※3: miniSDメモリーカードに保存されている動画や i モーションのときのみ表示されます。

## i モーション再生中の操作に ついて

i モーション再生中には以下の操作を行うこと ができます。





再生中の担合 テロップ表示の場合

辛島調飲の担合

日工士の郷口	, , , , ,	以外の場合 自主詞即の場合
操作ボタン		動作
•		一時停止/再生を再開
◎ (♠)、◎ (•)		音量調節
⊗		前後の動画や i モーション の再生 <sup>※ 1</sup>
		早送り再生
		消音 (ミュート) (音声や音 楽がないときは無効になり ます)
◎を1秒以上		スキップ戻し <sup>※2</sup>

<sup>\*</sup> miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。→P.371

操作ボタン	動作
◎を1秒以上	スキップ送り*2
●で再生一時停止後、□	コマ送り(押すごとにコマ が進みます)
<ul><li>● で再生一時停止後、機能</li><li>メニューから「スロー再生」</li></ul>	スロー再生
9CLM	終了

- ※1:「データ取得完了画面」(P.238)から再生した場合は、操作できません。
- ※2: i モーションによっては利用できない場合があります。

### おしらせ

- ◆お買い上げ時の i モーションの音量は「レベル 10」 に設定されています。音量は「レベル0」~「レベル 20」まで設定でき、次回も設定した音量で再生され ます。
- ◆ i モーションで設定した音量は、「着信音量」で設定 されている着信音量などには反映されません。
- ◆シーク (スキップ戻し、スキップ送り) は、動画の再 生中 (スロー再生、早送り再生も含む) または一時停 止中に実行できます。
- ◆シーク (スキップ戻し、スキップ送り) 中は無音です。
- ◆以下の場合はシーク(スキップ戻し、スキップ送り) ができません。
  - ストリーミングタイプの i モーションを再生中の とき
  - データを取得しながら再生できる i モーションを 再生中のとき
  - シークポイントがない i モーションのとき
  - シークポイントの間隔が広い i モーションのとき
  - シークポイントが先頭にしかない i モーションの とき
  - 音声のみのASFファイルでシーク情報がない i モーションのとき
- ◆シーク(スキップ戻し、スキップ送り)やコマ送り中 にテロップは表示されません。

## ● Phone To機能、Mail To機能、 Web To機能を利用する

- 次の場合は、Phone To/AV Phone To機能、 Mail To機能、Web To機能(P.229)を利用 できます。
  - 再生が終わった後、または停止した後に画面 に下線の付いた電話番号やメールアドレス、 URL が表示された場合
  - 動画再生中のテロップに電話番号やメールアドレス、URLが表示されたとき、機能メニューから「リンク選択」を選択した場合
- Phone To / AV Phone To機能やMail To機能 を利用できる場合は、電話帳に登録できます。再 生が終わった後に表示される画面で「電話帳登 録」を選択します。
- 電話帳の登録について 「FOMA端末(本体)電話帳に登録する」→P.111 「FOMAカード電話帳に登録する」→P.112



### i モーション停止(一時停止)画面の機能メニュー

再生した画像や選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

される項目が異なります。	
通常再生	一時停止のとき、一時停止した位置か ら再生を再開します。
スロー再生	スロー再生をします。通常の再生に戻るときは、 (二) [再生] を押すか、一時停止させて機能メニューから「通常再生」を選択します。
早送り再生	早送り再生をします。通常の再生に戻るときは、 (二) [再生] を押すか、一時停止させて機能メニューから「通常再生」を選択します。
停止	i モーションを終了して動画一覧画面 に戻ります。
再生位置選択	<ul><li>▶ ○ ▶ 再生したい位置を選択 位置を指定して再生をはじめます。</li></ul>
リンク選択	動画再生中のテロップに電話番号や メールアドレス、URLが表示されたと き、Phone To/AV Phone To機能、 Mail To機能、Web To機能 (P.229) を利用できます。
i モーション編集	「動画を編集する」→P.361
i モードメール 作成	表示している動画を添付した i モード メールを作成します。 「 i モードメールを作成して送信する」 →P.247
着信音設定	表示している動画を着信音に設定し ます。→P.128
待受画面設定	再生している動画を待受画面に設定 します。→P.139
<b>連続再生設定</b> (お買い上げ時: OFF)	フォルダ内のファイル順にiモーションを連続再生するかどうかを設定します(本FOMA端末ではリピート再生となります)。動画やiモーションの再生開始後、FOMA端末を折り畳んだ状態で音声のみを再生することもできます。 「ON」(連続再生)または「OFF」から選択します。
i モーション情報	「 i モーション情報について」→P.358
赤外線送信	「データを1件ずつ転送する」→P.385
miniSDへ コピー	▶ <b>コピー先のフォルダを選択</b> 表示している動画をコピーします。
本体へコピー※	表示している動画をコピーします。
デスクトップ 貼付	「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149
画像表示設定	画像の表示方法を設定します。
・ <b>標準</b> (お買い上げ時)	実際のサイズで表示します。
・画面サイズ で表示	画面のサイズに拡大して表示します。
・横再生	横向きで表示します。
₩ · miniSD √ ∓	リーカードに保方されている動画や

※: miniSDメモリーカードに保存されている動画や i モーションのときのみ表示されます。

### おしらせ

### <スロ<u>ー</u>再生>

- ◆スロー再生中は無音です。
- ◆ストリーミングタイプの i モーションやデータを取 得しながら再生している i モーションは、スロー再 生できません。

#### <早送り再生>

- ◆早送り再生中は無音です。
- ◆ストリーミングタイプの i モーションやデータを取 得しながら再生している i モーションは、早送り再

#### 〈再牛位置選択〉

◆動画や i モーションによっては、再生位置を選択でき ない場合があります。

#### <着信音設定>

- ◆データを完全に取得して、着信音設定が「可」の動画 や i モーションのみ設定できます。着信音設定の「可 /不可 | は、「i モーション情報 | で確認できます。
- ◆プッシュトークの着信音に設定できる i モーション は、音声のみの i モーション (歌手の歌声など映像 のない i モーション) です。

#### < i モードメール作成>

- ◆以下の場合は i モードメール作成できません。
  - 保存メールが20件あるとき
  - 再生制限付きの i モーションのとき
  - 「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した 動画のとき
  - メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止さ れている i モーションのとき
- ◆QVGA (320×240) の動画を添付する場合、添付 可能なサイズに変換するかどうかを通知するメッ セージが表示されます。変換すると、QCIF (176× 144) のサイズで添付されます。

#### <待受画面設定>

- ◆待受画面に設定した動画や i モーションを削除する と、待受画面はお買い上げ時の設定に戻ります。
- ◆以下の場合は待受画面に設定できません。
- 音声だけの動画や i モーション、テキストだけの i モーションのとき
- 再生制限付きの i モーションのとき
- QVGA (320×240) の動画のとき
- 部分的に取得した i モーションのとき
- ◆動画によっては、待受画面で正しく表示されない場合 があります。
- ◆待受画面に設定した i モーションからWeb To機能、 Mail To機能、Phone To / AV Phone To機能は利 用できません。

### <連続再生設定>

- ◆ i モーションを終了した後も連続再生設定の設定は保
- ◆連続再生設定を「ON」に設定している場合、再生で きないデータは自動的にスキップして連続再生しま す。また、iモーションからのPhone To/AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能は利用 できません。
- ◆再生制限付きの i モーションなどを再生しようとす ると、その制限についてのメッセージ画面が表示され 連続再生が停止する場合があります。

### ● 動画を好きな順に再生する 〈動画プログラム再生〉

i モーションや動画を10件まで選んで登録し ておき、連続して再生できます。

- ↑ フォルダー覧画面」(P.355) ▶ 「プ ログラム」を反転表示して [機能]
  - ▶「プログラム編集」
    ▶登録する番号 を選択▶フォルダを選択▶動画を選択
  - ▶操作を繰り返して登録
  - ■登録した動画を解除する 場合
    - 【3番目》 ▶解除したい動画を選択
    - フォルダ選択画面で 「ムービー解除 I ▶ 「YES I

## **[2]** [完了]

i モーションのフォルダー覧画面が表示されま す。 プログラムフォルダを選択するとプログラム再生 がはじまり、登録した動画が繰り返し再生されま

### おしらせ

- ◆部分的に取得した i モーションはプログラム再生に 登録できません。
- ◆プログラム再生で登録した i モーションや動画を削 除した場合、削除したファイルはプログラム再生から も削除されます。

### プログラムフォルダの機能メニュー

🚹 i モーションの「フォルダー覧画面」 (P.355)で「プログラム」を反転表 示して — [機能] ▶以下の項目から 選択

フォルダ追加フォルダ名編集	▶ タイトルを入力 フォルダを追加します。 全角文字で10文字、半角文字で20文字まで入力できます。 プログラムフォルダのフォルダ名は変更できません。
フォルダ削除	プログラムフォルダは削除できませ ん。
動画全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 INBOXフォルダ、カメラフォルダ、ユーザ作成フォルダ内のすべての動画/ iモーションを削除します。シーク レットフォルダ、移行可能コンテンツ フォルダ、miniSDフォルダに保管した iモーションは削除されません。
プログラム編集	プログラム編集を開始します。すでに プログラムされているときは、プログ ラムを編集することができます。 「動画を好きな順に再生する」 →P.360
プログラム解除	プログラムを解除します。

## FOMA端末の動画をminiSD メモリーカードにコピーする

i モーションのINBOXフォルダ、カメラフォルダ、ユーザ作成フォルダに保存されている動画をminiSDメモリーカードにコピーすることができます。

<例:INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダの 動画一覧画面>

①「動画一覧画面」(P.355) ▶□ [機能] ▶「miniSDヘコピー」▶以下の項目から選択

コピーが開始されます。 データ量によってはコピーに時間がかかる場合が あります。コピーが終了するまではminiSDメモ リーカードを取り外さないでください。

1件コピー	▶ <b>コピー先のフォルダを選択</b> 反転表示した動画を 1 件コピーします。
選択コピー	<ul><li>▶ コピー先のフォルダを選択</li><li>▶ 「チェックボックス)を選択</li><li>▶ 「YES」</li><li>複数の動画を選択してコピーできます。</li></ul>
全コピー	<ul><li>端末暗証番号を入力&gt;コピー先のフォルダを選択&gt;「YES」</li><li>動画をすべてコピーします。</li></ul>

### おしらせ

- ◆コピー処理中はminiSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA端末、miniSDメモリーカードの故障の原因になります。
- ◆コピー後のファイル名は以下のようになります。
  - ファイル名: MOLxxx(xxx = 001~FFF: 16進数)
- ◆以下の場合はコピーできません。
  - 「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した動画のとき
  - FOMA端末外への出力が禁止されている動画のとき
  - miniSD メモリーカードの空きデータ容量が少ないとき
  - 対応miniSDメモリーカード以外のとき
  - miniSDメモリーカードにエラーが発生したとき
  - miniSDメモリーカードが挿入処理中のとき
  - 部分的に取得した i モーション

## miniSDメモリーカードの動 画をFOMA端末にコピーする

miniSDメモリーカードに保存されている動画をFOMA端末にコピーすることができます。

● コピーした動画は、i モーションのINBOXフォルダに保存されます。

<例:miniSDフォルダの動画一覧画面>

①「動画一覧画面」(P.355) ▶□ [機能] ▶「本体へコピー」▶以下の項目から選択

コピーが開始されます。

データ量によってはコピーに時間がかかる場合があります。コピーが終了するまではminiSDメモリーカードを取り外さないでください。

1件コピー	反転表示した動画を1件コピーします。
選択コピー	<ul><li>▶②で□ (チェックボックス) を選択</li><li>▶□ [完了] ▶ 「YES」</li><li>複数の動画を選択してコピーできます。</li></ul>
全コピー	<ul><li>▶端末暗証番号を入力▶「YES」</li><li>動画をすべてコピーします。</li></ul>

### おしらせ

- ◆コピー処理中はminiSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA端末、miniSDメモリーカードの故障の原因になります。
- ◆以下の場合はコピーできません。
  - MP4形式以外の動画のとき
  - 再生できないMP4形式の動画のとき
  - ※ 上記の条件以外でも動画によってはコピーできない場合があります。
- ◆5Mバイトを超える動画は、先頭から5Mバイト以下 に切り出してコピーします。ただし、5Mバイトを超 えるQVGA (320×240) サイズの動画の場合は切 り出しができないためコピーできません。

### 〈動画編集〉

## 動画を編集する

- 動画編集中は、マルチタスク機能を利用できません。
- 編集できる動画について→P.346

<例:INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダの 動画一覧画面>

①「動画一覧画面」(P.355) ▶ \_ [機能] ▶ 「i モーション編集」

「動画編集画面」が表示されます。



## 

### おしらせ

- ◆動画編集によって画質が劣化したり、ファイル容量が 増減する場合があります。
- ◆編集後の確認画面で電話がかかってきたり、電池がなくなった場合、FOMA端末を折り畳んだ場合は、確定している編集内容で保存されます。ただし、保存されている動画がいっぱいのときは保存されません。
- ◆動画編集中に表示されるファイル容量は目安です。

### 動画編集画面の機能メニュー

i モーション 切り出し	「動画の一部を切り出す」→P.362
イメージ切り 出し	● ● 切り出したい場面で、 ● ►
アフレコ編集	音声部分を消して新たに音声を録音 できます。 「アフレコで音声を録音する」 →P.362
テロップ編集	「動画にテロップを入れる」→P.362
メールサイズ 切り出し	「動画をメールに添付できるサイズに 切り出す」→P.363
i モードメール 作成	編集した動画を添付した i モードメールを作成します。 「 i モードメールを作成して送信する」 → P.247
ファイル制限	編集した動画のファイル制限を設定 します。
・なし	送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。
・あり	送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。

### おしらせ

- ◆以下の場合は i モードメール作成できません。
  - 編集した動画のファイル容量が500Kバイトを超 えるとき
  - ・ 保存メールが20件あるとき
  - QVGA (320×240) の動画のとき

## ● 動画の一部を切り出す

- ①「動画編集画面」(P.361) ▶ □ [機能]▶ 「i モーション切り出し」▶ □ [始点]切り出しが開始されます。
  - ■途中の場面から切り出す場合
    - 切り出しを開始する場面で ト「始点」
- 2 切り出したい最後の場面で ▶
  [終点]

切り出した動画が再生され、再生が終わったら自動的に停止します。

■ もう一度確認する場合

**▶**[ | | | | | | | |

## 

### おしらせ

- ◆切り出し中は、切り出したときのおおよそのファイル 容量が表示されます。
- ◆ i モーション切り出しを行うと、再生時間が長くなる場合があります。
- ◆QVGA (320×240) の動画は切り出しできません。

### ● アフレコで音声を録音する

動画に新たに音声を付け加えることができま す。

- 1 「動画編集画面」(P.361) ▶ \_ [機能] ▶ 「アフレコ編集」 ▶ \_ [始点] 録音が開始されます。
  - 途中の場面から録音する場合
    - ▶●▶録音を開始する場面まで再生▶
- 録音が終わったら [終点]

動画の再生は続いています。 ☐ [始点]、 ☐ [終点] を押して続けて録音することができます。

- ③ アフレコ編集を終了するときは ●
- アフレコした動画を確認する場合▶ (二) 「デモ〕

### おしらせ

- ◆テロップのある動画にアフレコ編集を行うと、テロップが削除されます。
- ◆内蔵カメラで撮影した動画以外では、アフレコ編集ができない場合があります。

### ● 動画にテロップを入れる

お買い上げ時

文字色:黒、背景色:白、 文字サイズ:標準、 文字位置:左寄せ、 点滅/下線/スクロール:OFF

動画に新しくテロップ(再生中に表示される文字情報)を追加したり、編集することができます。

- 1つの動画につき、5件のテロップを編集できます。1件につき全角文字で20文字まで入力できます。
- ① 「動画編集画面」(P.361) ▶ \_ 【機能] ▶ 「テロップ編集」 ▶ 「新規作成」
- - ■途中の場面からテロップを入れる場合●● テロップを入れたい場面で● □「始点」

## 🕜 テロップの効果を設定

設定が終わったら「設定完了」を選択します。

文     色/	<b>②で色を選択</b> ≥の色を設定します。 《レットを切り替えるときは ☑ 替〕を押します。
背 色/	<b>分で色を選択</b> 最の色を設定します。 《レットを切り替えるときは ☑ 替〕を押します。
	字の大きさを「標準」または「拡 から選択します。
	Pを表示する位置を設定します。 寄せ」、「センタリング」、「右寄 に設定できます。 7ロールの設定によっては、この Pが無効になる場合があります。
点滅 文字	2の点滅を設定します。
下線 文字	アの下線を設定します。
<b>スクロール</b> スク	フロールのしかたを設定します。
· OFF スク	フロールを行いません。
	マクロールする方向を「右から左 、「左から右へ」、「下から上へ」、
・スクロール 「上 アウト	から下へ」から選択
・スクロール イン・アウト	
<b>設定完了</b> テロ	コップ効果の設定を終了します。

4 ● テロップ表示を終了する場面で

●▶ 🖃 [終点]

操作2〜4を繰り返してテロップを続けて入れることができます。

- テロップリストが表示された場合 ▶ (三) [完了] 次に操作6へ進みます。
- 5 テロップの編集が終わったら \_\_ [機能] ▶ 「テロップ編集完了」
  - テロップを入れた動画を確認する場合▶ □ [デモ]
  - ■テロップを修正する場合▶ [修正]テロップの修正について→P.363
- (a) (a) ►(YES)

### おしらせ

- ◆テロップ編集を行うと、編集したデータは着信音に設 定できません。
- ◆スクロールの速度は始点から終点までの時間に合わせて自動的に設定されます。
- ◆FOMA N902iX HIGH-SPEEDに未対応のテロップ効果は削除されたり、変更される場合があります。
- ◆内蔵カメラで撮影した動画以外では、テロップ編集ができない場合があります。

### ● 登録されているテロップを修正する

- すでにテロップが登録されている動画の場合、 テロップ情報が削除される可能性があることを 通知するメッセージが表示されます。
- ① 「動画編集画面」(P.361) ▶ \_ [機能] ▶ 「テロップ編集」▶「YES」▶ 「編集」

テロップリスト画面が表示されます。

■ テロップの詳細を確認する場合

▶テロップを選択▶詳細 を確認▶**◎**□□



## □ [機能] ▶以下の項目から選択

文字変更	テロップの文字を編集します。
効果変更	文字色、背景色、スクロールの方向などテロップの効果を変更します。
開始位置変更	テロップの始点を指定し直します。
終了位置変更	テロップの終点を指定し直します。
テロップ追加	▶「<追加可能>」▶テロップを追加
テロップ削除	反転表示したテロップを削除します。

- **③**編集が終わったら [二] [完了]

### おしらせ

- ◆テロップが1つも登録されていない動画は、テロップ 編集できません。
- 動画をメールに添付できるサイズ に切り出す
- ◆ 本機能で切り出し可能な動画は、内蔵カメラで 撮影した290Kバイトを超える動画です。
- 1「動画編集画面」(P.361) ▶□ [機能] ▶「メールサイズ切り出し」▶以下の項目から選択

メール大	490Kバイトを超える動画を、490K バイト以下に切り出します。
メール小	290Kバイトを超える動画を、290K バイト以下に切り出します。

② ● > 切り出しを開始する場面で ● ▶ — [始点]

> 切り出しが開始されます。 メールに添付できる最大サイズになると、自動的 に再生が停止します。

- 切り出した動画を確認する場合▶ (二) [デモ]

### おしらせ

- ◆テロップが登録されている動画の場合、テロップが付いた状態での切り出しはできません。
- ◆切り出し中は、切り出したときのおおよそのファイル 容量が表示されます。
- ◆QVGA (320×240) の動画は「メールサイズ切り 出し」ができません。

### 〈コンテンツ移行対応〉

## 動画/ i モーションをminiSD メモリーカードに移動する

● 移動処理中はminiSDメモリーカードを取り外 さないでください。FOMA端末、miniSDメモ リーカードの故障の原因となります。移動中に miniSDメモリーカードを抜いた場合、移動中の データが失われることもあります。

## FOMA端末の i モーションを miniSDメモリーカードに移動する

著作権のある移動可能なiモーションを miniSDメモリーカードに移動します。移動し たiモーションは、iモーションの「移行可能 コンテンツ」フォルダ(P.343)内に保存され ます。

1 「動画一覧画面」(P.355) ▶ \_ 【機能] ▶ 「miniSDへ移動」▶以下の項目から選択

1 件移動	▶移動先のフォルダを選択▶ ⑥ 反転した i モーションを 1 件移動します。
選択移動	<ul> <li>移動先のフォルダを選択 ▶ ⑥</li> <li>▶ ۞ で□ (チェックボックス) を選択 ▶ □ [完了] ▶ [YES]</li> <li>複数の i モーションを選択して移動できます。</li> </ul>
全移動	▶端末暗証番号を入力▶移動先のフォルダを選択▶●▶「YES」 一覧表示を行っているフォルダ内のすべてのiモーション(移動不可を除く)を移動します。

## おしらせ

- ◆部分的に取得した i モーションや再生制限が切れた i モーションはminiSDメモリーカードに移動できません。
- ◆ i モーションの移動可否は「設定できる項目アイコン」(P.346) で確認できます。
- ◆miniSDメモリーカードに移動中、□[中止]を押して 中止操作を行った場合、□[中止]を押すタイミング によっては中止されないことがあります。

## miniSDメモリーカードの i モーションをFOMA端末に移動する

i モーションの「移行可能コンテンツ」フォルダ (P.343) 内に保存されている i モーションをFOMA端末に移動します。

- 移動したiモーションは、iモーションの INBOXフォルダに保存されます。
- 1「フォルダー覧画面」(P.355) ▶「移 行可能コンテンツ」▶フォルダを選択▶

「動画一覧画面」(P.355) が表示されます。

② [機能] ▶ 「本体へ移動」 ▶ 以下の 項目から選択

1件移動	反転した i モーションを 1 件移動します。
選択移動	▶ ② で□ (チェックボックス) を選択 ▶ □ [完了] ▶ 「YES」 複数の i モーションを選択して移動 できます。
全移動	▶端末暗証番号を入力 『YES』 一覧表示を行っているフォルダ内の すべての i モーション (移動不可を 除く) を移動します。

### おしらせ

- ◆再生制限が切れた i モーションは、FOMA 端末に移動できません。
- ◆ i モーションの移動可否は「画像種別アイコン」 (P.345) で確認できます。

### 〈キャラ電〉

## キャラ電とは

テレビ電話をお使いのときに、相手のFOMA端末に自分側のカメラ映像を送信する代わりにキャラクタを代替画像として送信することができます。

また、テレビ電話中にキャラ電で操作できるアクションを確認したり、キャラ電を静止画や動画として撮影して楽しむこともできます。

## キャラ電を表示する

お買い上げ時

画像表示設定:画面サイズで表示 代替画像設定:ブンブン (Dimo)

- キャラ電をダウンロードする→P.228
- お買い上げ時に登録されているキャラ電は以下のとおりです。



■ ©BVIG ブンブン (Dimo)



ビーンズ (Beans)



サンデー (Sunday)

364



「キャラ電一覧画面」が表示さ れます。

キャラ電一覧画面の見かたに ついて→P365



### キャラ雷を選択

「キャラ雷画面」 が表示されま す。

キャラ電の操作について →P.365



## キャラ電一覧の見かた

- 画像種別アイコン、取得方法アイコン、設定で きる項目アイコンについて→P.345
- タイトル、ファイル名について→P.346

画像種別アイコン (キャラ雷)



画面に9件のキャラ電がタイトル一覧で表示され、 画像種別(キャラ電)とその取得方法、そのキャラ電が設定できる項目がアイコンで確認できます。

## キャラ雷を操作する

用意されているいろいろなアクションから選択 して再生できます。

- 「キャラ電画面」(P.365) ▶キャラ電 を操作する
  - アクション一覧を確認する場合 **→**

一覧表示されるアクション は、キャラ雷の種類によって 異なります。

アクション一覧でアクショ ン名の右にある[1]や[#1] などは、キャラ電表示中にそ のダイヤルボタンを押すと、 対応するアクションを再生 することを示しています。



### ■ アクションの詳細を確認する場合

▶アクションを反転表示□ [詳細]詳 細を確認▶ - [閉]

### ■ アクションモードを切り替える場合

▶ [パーツ] または [一] [全体]

**□**が表示されているときはパーツアクション \_ — ドに、<mark>愛</mark>が表示されているときは全体ア クションモードに切り替わります。

### (全体アクション):

感情などキャラ電全体の動きを表現するアク ションモードです。

関(パーツアクション):

頭や手足などのキャラ電の部分的な動きを表 現するアクションモードです。

### ■キャラ電表示中にダイヤルボタンでアク ションを選択する場合

キャラ電表示中の画面で以下のダイヤルボタ ンを押してアクションを再生します。

「全体アクション」:

アクション一覧でアクション名の右にある 1 桁 の数字 (1 \* ~ 回過) または 世郷 1 \* ~ ##/S

「パーツアクション」

アクション一覧でアクション名の右にある2桁 の数字 (1\*1\*~9点9点)

<例:全体アクション「怒る」を選択する場合> ※キャラ電は正像表示です。

### [全体]







<例:パーツアクション「顔アップ」を選択する場合>

### **▶**(**□**|[パー'ソ]**▶**







### ■ 音声に合わせてキャラ電の口の動きに変化 を付ける場合

キャラ電によっては、送話口 からの音声に合わせてキャ ラ電も一緒に話しているよ うな口の動きを与えること ができるものもあります。 機能メニューやダイヤルボタンを押してアクションの 再生が行われた場合は、送話



口からの音声よりも選択したアクションの動 きが優先されます。

### キャラ電一覧画面の機能メニュー

キャラ電発信	▶電話番号を入力 ▶ (回回または 回反転表示したキャラ電を代替画像としてテレビ電話をかけます。 キャラ電発信画面で ②を押すと、着信履歴、リダイヤル、電話帳検索から電話番号を検索できます。
代替画像設定	反転表示したキャラ電をテレビ電話 の代替画像に設定します。
キャラ電撮影	「キャラ電を静止画/動画として保存 する」→P.367
タイトル編集	▶ タイトルを編集 反転表示したキャラ電のタイトルを 編集します。 全角文字で18文字、半角文字で36文 字まで入力できます。
キャラ電情報	「キャラ電情報について」→P.366
保存容量確認	キャラ電の保存データ容量と空き データ容量を確認します。
デスクトップ 貼付	「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149
削除	
· 1 件削除	反転表示したキャラ電を削除します。
・選択削除	「データを複数選択する」→P.382
・全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 キャラ電をすべて削除します。
画像表示設定	画像の表示方法を設定します。
・等倍表示	実際のサイズで表示します。
<ul><li>・画面サイズ</li><li>で表示</li><li>(お買い上げ時)</li></ul>	画面のサイズに拡大して表示します。
タイトル初期化	変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

## おしらせ

### <保存容量確認>

◆表示される容量はおおよその目安です。

#### く削除:

- ◆テレビ電話の代替画像に設定されているキャラ電を 削除しようとした場合、削除するかどうかの確認メッ セージが表示されます。「YES」を選択して削除した 場合は、お買い上げ時に登録されているキャラ電「ブ ンブン(Dimo)」が背替画像に設定されます。「ブン ブン(Dimo)」が削除されている場合はお買い上げ 時に登録されている静止画の代替画像を送信します。
- ◆電話帳に設定されているキャラ電を削除しようとした場合、削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択して削除した場合は、電話帳に設定されているキャラ電も削除されます。

### キャラ電画面の機能メニュー

キャラ電発信	▶電話番号を入力▶ ② または ② 表示しているキャラ電を代替画像と してテレビ電話をかけます。 キャラ電発信画面で ② を押すと、着 信履歴、リダイヤル、電話帳検索か ら電話番号を検索できます。
代替画像設定	表示しているキャラ電をテレビ電話の代替画像に設定します。

キャラ電撮影	「キャラ電を静止画/動画として保 存する」→P.367
キャラ電切替	<b>▶キャラ電を選択</b> 表示するキャラ電を切り替えます。
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149
アクション一覧	アクション一覧を表示します。
アクション切替	アクションモードを切り替えます。 →P.365
キャラ電情報	表示しているキャラ電の情報を確認します。
画像表示設定	画像の表示方法を設定します。
・等倍表示	実際のサイズで表示します。
<ul><li>・画面サイズで表示</li><li>(お買い上げ時)</li></ul>	画面のサイズに拡大して表示します。

## ● キャラ電情報について

### 以下の情報が確認できます。

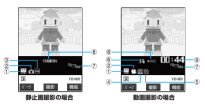
211 - 211311X-2 - 1220- 2 - 2 - 2 - 2		
初期タイトル	オリジナルタイトル名を表示	
ファイル名	ファイル名を表示	
ファイル制限	ファイル制限の「あり/なし」を表示 ただし、ファイル制限なしのキャラ電 でも、ダウンロードするとファイル制 限ありになります。	
撮影後ファイル 制限	撮影後ファイル制限の「あり/なし」 を表示	
表示サイズ	ファイルの表示サイズ (横×縦ドット) を表示	
ファイルサイズ	ファイルサイズをキロバイト(Kバイト)で表示	
取得元	ファイルの取得元を表示 お買い上げ時に登録されているキャ ラ電のときは空白になります。	
保存日時	ファイルの保存日時(年/月/日 時:分)を表示	
miniSDへの 移動	「不可」固定表示	
代替画像設定	代替画像の設定先を表示 設定されていないときは「設定なし」 の表示になります。	

### おしらせ

◆「撮影後ファイル制限」とは、キャラ電撮影した静止 画、動画のメール添付やminiSDメモリーカードへの コピー、編集などを規制するかしないかを表したもの です。

## キャラ電を静止画/動画とし て保存する〈キャラ電撮影〉

### ■ キャラ電撮影画面の見かた



- ① 現在選択されているアクションモードを示します。
  - : 全体アクション
  - : パーツアクション
- ② 撮影モードを示します。
  - ●:静止画撮影
  - : 動画撮影
- ③「画像保存設定」の設定を示します。
  - NOR: ノーマル
  - FINE: ファイン
  - 品: スーパーファイン
- ④「動画保存設定」の設定を示します。
  - NOR:標準
  - 🖭 : 画質優先
  - E : 時間優先
  - ➡: 動き優先
- ⑤「動画容量設定」の設定を示します。
  - (小)
  - 🍰 : メール (大)
  - 🛂 : 動画メモ
- ⑥ 「撮影種別設定」の設定を示します。
  - : 映像+音声
- : 映像のみ
- ⑦ 「画像サイズ選択」に設定しているサイズが表示されます。
  - 176<sub>144</sub>: QCIF (176×144) 117 :: 縮小サイズ (117×96)
- ⑧撮影の状態を示します。

STAND BY: スタンバイ

● REC : 撮影中

⑨残り撮影時間が「分:秒」で表示されます(撮影前は非 表示)。

### ● 静止画を撮影する

↑ 「キャラ電画面」(P.365) ▶ ☐ [機 能] ▶「キャラ電撮影」

「キャラ雷撮影画面(静止画)| が表示されます。



機能メニュー ⇒P.367

アクションを操作▶●

アクションの操作について→P.365

- パーツアクションにする場合
  - ▶ [パーツ]
- 撮影した静止画を添付/挿入した i モード メールを作成する場合
  - ▶ [■MAII ] ▶ 「画像添付」または「画像 插入上を選択
- 撮影し直す場合 9cua

撮影した静止画は、マイピクチャのカメラフォル ダに保存されます。

### おしらせ

映像のみ

- ◆以下の場合、撮影確認音は鳴りません。
  - 着信音量の「電話」が「消去」のとき
  - マナーモードなど電話の着信音量が「消去」のとき

## ナムニ重担影両両の燃光ソーコ

キャラ電振影画面の機能メニュー	
キャラ電切替	▶キャラ電を選択 撮影するキャラ電を切り替えます。
代替画像設定	表示しているキャラ電をテレビ電話 の代替画像に設定します。
アクション一覧	アクション一覧を表示します。
アクション切替	アクションモードを切り替えます。 →P.365
画像表示設定	画像の表示方法を設定します。
・等倍表示	実際のサイズで表示します。
・ <b>画面サイズで</b> 表示 (お買い上げ時)	画面のサイズに拡大して表示します。
ムービーモード*1	フォトモード/ムービーモードを切 り替えます。
画像サイズ選択※2	撮影する画像サイズを設定します。
・QCIF (176×144) (お買い上げ時)	横 176×縦 144ドット (QCIF) サイズで撮影します。
・縮小サイズ (117×96)	横117×縦96ドットサイズで撮影 します。
撮影種別設定※3	動画を撮影する方法を設定します。
・ <b>映像+音声</b> (お買い上げ時)	映像と音声両方の動画を撮影しま す。

映像のみの動画を撮影します。

動画保存設定※3	動画を撮影するときの画質、撮影時間を設定します。
・ <b>標準</b> (お買い上げ時)	標準の画質、撮影時間で撮影します。
・画質優先	よりよい画質で撮影したいときに選択します。撮影時間は標準より短くなります。
・時間優先	撮影する時間を長くしたいときに選 択します。画質は標準より劣ります。
・動き優先	よりスムーズな動きで撮影したいと きに選択します。
画像保存設定※2	QCIF (176×144) または縮小サイズ (117×96) で画像を保存するときのファイル容量を設定します。ファイル容量について→P.189
動画容量設定*3	撮影するときのファイル容量を設定 します。
· メール(小) (お買い上げ時)	290Kバイトまで撮影することができます。標準的な動画を撮影してi モードメールに添付したいときに選択します。
・メール(大)	490Kバイトまで撮影することができます。容量の大きな動画を撮影して i モードメールに添付したいときに選択します。
・動画メモ	800Kバイトまで撮影することができます。

※1:ムービーモードのときは「フォトモード」になります。お買い上げ時はフォトモードです。

※2:ムービーモードでは設定できません。 ※3:フォトモードでは設定できません。

### おしらせ

### <キャラ電切替>

◆キャラ電を切り替えると、アクションモードは全体アクションモードになります。

## ● 動画を撮影する

1 「キャラ電撮影画面(静止画)」(P.367) ▶□「機能] ▶「ムービーモード」

「キャラ電撮影画面 (動画)」が表示されます。



- 2 **アクションを操作** アクションの操作について→P.365

  - ■撮影した動画を添付した i モードメールを作成する場合
    - ► [ MAI. ]
  - 撮影した動画を確認する場合 ▶ [ ... [機能] ▶ [ 再生確認 ]
  - ■撮影し直す場合

> 撮影した動画は、 i モーションのカメラフォルダ に保存されます。

### おしらせ

- ◆画像サイズは、QCIF (176×144) のみです。画像 サイズは変更できません。
- ◆以下の場合、撮影確認音は鳴りません。
- 着信音量の「電話」が「消去」のとき
- マナーモードなど電話の着信音量が「消去」のとき◆平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続し
- ◆平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているときは、「イヤホン接続時マイク切替」の設定に従って音声が録音されます。
- ◆キャラ電の動画撮影中にアクション操作をすると、ボタン操作音がマイクから録音される場合があります。

### 〈メロディ〉

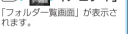
### MENU16

## メロディを再生する

内蔵メロディや効果音、サイトなどからダウン ロードしたメロディは、データBOXのメロディ で再生できます。

miniSDメモリーカードに保存されているメロディは、再生できません。本体にコピーしてから再生してください。

1 | スロディ」





機能メニュー ⇒P.38

## フォルダを選択

「メロディー覧画面」が表示されます。 メロディー覧画面の見かたに ついて→P.369



機能メニュー ⇒P.369

## 📿 メロディを選択

「メロディ画面」が表示され、 メロディの再生がはじまりま す。 再生中の操作について →P.369

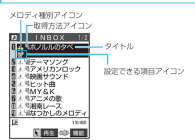


機能メニュー ⇒P.370

### おしらせ

◆再生中の音量は、着信音量の「電話」で設定した音量 になります。「消去」または「ステップ」に設定され ているときは「レベル2」で再生します。 ◆3Dサウンド対応のメロディでは、臨場感のあるメロ ディ再生が楽しめます。→P.130

## メロディ一覧の見かた



画面に9件のメロディがタイトル一覧で表示さ れ、メロディ種別とその取得方法、そのメロディ が設定できる項目がアイコンで確認できます。

### ■ メロディ種別アイコン

1	MFi/SMFのメロディ*1*2
---	------------------

- ※1:ファイル制限が設定されているメロディ、メールへの 添付やFOMA端末外への出力が禁止されているメロ ディのアイコンには「 **■■■** X | が付きます。
- ※2:メロディにはあらかじめ再生部分が指定されている ことがあります。そのため着信音などに設定したとき は指定部分のみが再生されます。データBOXのメロディで再生を行うと、すべてのメロディを再生できま す。また、これらのメロディもファイル名やタイトル の変更を行うことができます。

### ■ 取得方法アイコン

アイコンなし	お買い上げ時に登録されているメロ ディ
AET .	サイトなどから取得したメロディ
	赤外線通信やminiSDメモリーカード、バーコードリーダー、パソコンなどから取得したメロディ

### ■ 設定できる項目アイコン

$\boxtimes$	i モードメールに添付できるメロディ (10,000バイト以下)
€2	着信音に設定できるメロディ
ir	赤外線通信で送信可能なメロディ
+\$D	miniSDメモリーカードにコピー可能 なメロディ

### ■ タイトル、ファイル名について

サイトなどから取得したメロディにはオリジナ ルのタイトルが付きます。

タイトルはFOMA端末のメロディー覧画面に表 示される名前です。

ファイル名はパソコンなどに送ったときに表示 されるメロディデータの名前です。

ファイル名に不正な文字があるときのファイル 名は「melodyxxx」(xxx:3桁の数字)になります。 ファイル名の末尾3桁の数字は同一ファイル名 を区別するためのシリアル番号として付けられ ます。

## メロディ再生中の操作について

メロディを再生中には以下の操作を行うことが できます。

操作ボタン	動 作
⊗	前または次の曲を再生
<b>③</b> (♠)、 <b>②</b> (•)	音量調節※1※2
	再生の停止
9cLn	終了

- ※1:音量を調節した後、 を押すか、約2秒間待つとメ
- ロディ画面に戻ります。 ※2:再生中に音量を変更しても、メロディを終了すると 「着信音量」で設定されている音量に戻ります。

### メロディー覧画面の機能メニュー

メロディー覧画面の機能メニューはメロディが 保存されているフォルダによって変わります。

- INBOX、ユーザ作成フォルダ、miniSD のメロ ディー覧画面の機能メニュー→P.369
- プリインストール、おしゃべりフォルダのメロ ディー覧画面の機能メニュー→P.370

### ■ INBOX、ユーザ作成フォルダ、miniSD \_ 壁画帯の総化ソー

のメロディ	一覧画面の機能メニュー
タイトル編集	▶タイトルを編集 反転表示したメロディのタイトルを 編集します。 全角文字で25文字、半角文字で50文 字まで入力できます。
ファイル名 編集* <sup>1</sup>	▶ファイル名を編集 反転表示したメロディのファイル名 を編集します。 半角の英字、数字、記号("-"、"_")で 36文字まで入力できます("-"、"-"以外 の記号を入力することはできません)。
メロディ再生*1	反転表示したメロディを再生します (メロディ画面を表示します)。
着信音設定※1	反転表示したメロディを着信音に設 定します。→P.128
ファイル制限※1	反転表示したメロディのファイル制 限を設定します。
・なし	送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。
・あり	送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。
デスクトップ 貼付 <sup>※ 1</sup>	「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149
i モードメール 作成 <sup>※ 1</sup>	反転表示したメロディを添付した i モードメールを作成します。 「i モードメールを作成して送信する」 →P.247
赤外線送信※1	「データを1件ずつ転送する」→P.385
miniSDヘコピー	*1
・1件コピー	▶ コピー先のフォルダを選択 反転表示したメロディをコピーします。
・選択コピー	「データを複数選択する」→P.382
・全コピー	▶端末暗証番号を入力▶コピー先の フォルダを選択▶「YES」 すべてのメロディをコピーします。

本	体へコピー※2	miniSDメモリーカードに保存されて
		いるメロディをFOMA端末のINBOX
١.		フォルダにコピーします。
7	・1件コピー	反転表示したメロディをコピーしま
		す。
-	・選択コピー	「データを複数選択する」→P.382
7	・全コピー	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
		すべてのメロディをコピーします。
Х	ロディ情報	「メロディ情報について」→P.370
保	存容量確認	メロディの保存データ容量と空き
		データ容量を確認します。
⊐	ピー*2	miniSDメモリーカード内の別のフォ
		ルダにメロディをコピーします。
		コピー先のフォルダは、あらかじめ作
١.		成しておく必要があります。→P.381
.	・1件コピー	▶コピー先のフォルダを選択
		反転表示したメロディを別のフォル
١.		ダにコピーします。
1 :	・選択コピー	「データを複数選択する」→P.382
'	・全コピー	▶コピー先のフォルダを選択
'	・全コピー	すべてのメロディを別のフォルダに
		すべてのメロディを別のフォルダに コピーします。
	・全コピー	すべてのメロディを別のフォルダに コピーします。 変更したタイトルを取得したときの
		すべてのメロディを別のフォルダに コピーします。
	イトル初期化	すべてのメロディを別のフォルダに コピーします。 変更したタイトルを取得したときの
夕削	イトル初期化	すべてのメロディを別のフォルダに コピーします。 変更したタイトルを取得したときの
夕削	イトル初期化	すべてのメロディを別のフォルダに コピーします。 変更したタイトルを取得したときの タイトルに戻します。
夕削	イトル初期化 除 ・1件削除	すべてのメロディを別のフォルダに コピーします。 変更したタイトルを取得したときの タイトルに戻します。 反転表示したメロディを削除します。 「データを複数選択する」→P.382 ▶端末暗証番号を入力▶「YES」
夕削	イトル初期化 除 ・1件削除 ・選択削除	すべてのメロディを別のフォルダに コピーします。 変更したタイトルを取得したときの タイトルに戻します。 反転表示したメロディを削除します。 「データを複数選択する」→P.382
別	イトル初期化 除 1件削除 選択削除 ・全削除	すべてのメロディを別のフォルダに コピーします。 変更したタイトルを取得したときの タイトルに戻します。 反転表示したメロディを削除します。 「データを複数選択する」→ P.382 ▶ 端末暗証番号を入力▶ 「YES」 フォルダ内のメロディをすべて削除 します。
別	イトル初期化 除 ・1件削除 ・選択削除	すべてのメロディを別のフォルダに コピーします。 変更したタイトルを取得したときの タイトルに戻します。 反転表示したメロディを削除します。 「データを複数選択する」→P.382 ▶端末暗証番号を入力▶「YES」 フォルダ内のメロディをすべて削除 します。 指定した条件に従ってメロディを並
別	イトル初期化 除 1件削除 選択削除 ・全削除	すべてのメロディを別のフォルダに コピーします。 変更したタイトルを取得したときの タイトルに戻します。 反転表示したメロディを削除します。 「データを複数選択する」→ P.382 ▶ 端末暗証番号を入力▶ 「YES」 フォルダ内のメロディをすべて削除 します。
別	イトル初期化 除 1件削除 選択削除 ・全削除	すべてのメロディを別のフォルダに コピーします。 変更したタイトルを取得したときの タイトルに戻します。 反転表示したメロディを削除します。 「データを複数選択する」→P.382 ▶端末暗証番号を入力▶「YES」 フォルダ内のメロディをすべて削除 します。 指定した条件に従ってメロディを並 び替えます。
ター削	イトル初期化 除 ・ 1件削除 ・ 選択削除 ・ 全削除	すべてのメロディを別のフォルダに コピーします。 変更したタイトルを取得したときの タイトルに戻します。 反転表示したメロディを削除します。 「データを複数選択する」→P.382 ▶端末暗証番号を入力▶「YES」 フォルダ内のメロディをすべて削除します。 指定した条件に従ってメロディを並び替えます。 ▶移動先のフォルダを選択▶「YES」
ター削	イトル初期化    注	すべてのメロディを別のフォルダに コピーします。 変更したタイトルを取得したときの タイトルに戻します。  反転表示したメロディを削除します。 「データを複数選択する」→P.382  ▶端末暗証番号を入力▶「YES」 フォルダ内のメロディをすべて削除します。 指定した条件に従ってメロディを並び替えます。  ▶移動先のフォルダを選択▶「YES」 反転表示したメロディをほかのフォ
ター削	イトル初期化    注	すべてのメロディを別のフォルダに コピーします。 変更したタイトルを取得したときの タイトルに戻します。 反転表示したメロディを削除します。 「データを複数選択する」→P.382 ▶端末暗証番号を入力▶「YES」 フォルダ内のメロディをすべて削除します。 指定した条件に従ってメロディを並び替えます。 ▶移動先のフォルダを選択▶「YES」
ター削り	イトル初期化    注	すべてのメロディを別のフォルダに コピーします。 変更したタイトルを取得したときの タイトルに戻します。  反転表示したメロディを削除します。 「データを複数選択する」→P.382  ▶端末暗証番号を入力▶「YES」 フォルダ内のメロディをすべて削除します。 指定した条件に従ってメロディを並び替えます。  ▶移動先のフォルダを選択▶「YES」 反転表示したメロディをほかのフォ
ター削	イトル初期化 除 ・1件削除 ・選択削除 ・全削除 ート*1 オルダ移動 ・1件移動	すべてのメロディを別のフォルダに コピーします。 変更したタイトルを取得したときの タイトルに戻します。 反転表示したメロディを削除します。 「データを複数選択する」→P.382 ▶端末暗証番号を入力▶「YES」 フォルダ内のメロディをすべて削除します。 指定した条件に従ってメロディを並び替えます。 ▶移動先のフォルダを選択▶「YES」 反転表示したメロディをほかのフォ ルダに移動します。

※1:INBOX、ユーザ作成フォルダに保存されているメロディのときのみ表示されます。

のフォルダに移動します。

※2: miniSDメモリーカードに保存されているメロディの ときのみ表示されます。

### おしらせ

#### \_\_\_\_\_\_ <ファイル名編集>

◆ファイル制限が「あり」に設定されているメロディは、ファイル名編集できません。ただし、赤外線通信やOBEXで受信したメロディはファイル名編集できます。

### < i モードメール作成>

- ◆ファイル形式がMFiのメロディは、取得方法、ファイル制限のあり/なしにかかわらず添付することはできません。
- ◆ファイル容量が 10,000 バイトを超えるメロディは 添付することができません。

#### <メロディ情報>

◆メロディ情報の「ファイル制限」が「なし」になっていても、iモードメールに添付できない場合があります。

### <保存容量確認>

◆表示される容量はおおよその目安です。

### <削除>

◆着信音やアラーム音などに設定されているメロディを削除しようとしたときは、削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択して削除すると、設定されていた着信音やアラーム音はお買い上げ時の状態に戻ります。

### <ソート>

- ◆メロディー覧画面を終了すると、ソートは解除されます。
- ◆「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされます。 また、同じ取得元アイコンのメロディは、「ファイル 取得元順」を選択する前の順番でソートされます。 ①ダウンロードしたり、i アプリから取得したメロ ディ
  - ②赤外線通信などから取得したメロディ

### ■ プリインストール、おしゃべりフォルダの メロディー覧画面の機能メニュー

メロディ再生	選択しているメロディを再生します。
着信音設定	選択しているメロディを着信音に設 定します。→P.128

### メロディ画面の機能メニュー

着信音設定	再生しているメロディを着信音に設 定します。→P.128
連続再生設定※1	同じフォルダ内のメロディを続けて 再生します。
デスクトップ 貼付 <sup>※ 2</sup>	「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149
i モードメール 作成 <sup>※2</sup>	再生しているメロディを添付した i モードメールを作成します。 「i モードメールを作成して送信する」 →P.247
miniSDへ コピー※2	▶ コピー先のフォルダを選択 メロディをminiSDメモリーカードに コピーします。
メロディ情報※2	「メロディ情報について」→P.370

※1:おしゃべりフォルダでは表示されません。

※2:プリインストール、おしゃべりフォルダでは表示されません。

### ● メロディ情報について

### 以下の情報が確認できます。

- X 1 - 2    3    M. 0 - 7    D. 0 - 2    0 - 2    0 - 2	
初期タイトル	オリジナルタイトル名を表示
ファイル名	ファイル名を表示
ファイルサイズ	ファイルサイズをキロバイト(Kバイト)で表示
ファイル制限	ファイル制限の「あり/なし」を表示
ファイル種別	メロディのファイル種別「MFi/SMF」 を表示
故障時移行 可否※ <sup>1</sup>	故障時のファイルの移行の「可/不可」を表示→P.349
取得元	ファイルの取得元を表示
保存日時	ファイルの保存日時 (年/月/日 時:分)を表示
miniSDへの 移動 <sup>※ 1</sup>	miniSDメモリーカードへのコピーの 「可/不可」を表示
本体への移動※2	FOMA端末本体へのコピーの「可/不可」を表示

370

\* miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。→P.371

バイブレータ	バイブレータ連動の「あり/なし」を
連動	表示
着信イルミネー	着信イルミネーション連動の「あり/
ション連動	なし」を表示
着信音設定※1	着信音設定の設定先を表示 設定されていないときは「設定なし」 の表示になります。

- ※1:FOMA端末本体に保存されているメロディのときの み表示されます。
- ※2:miniSDメモリーカードに保存されているメロディの ときのみ表示されます。

## ● メロディを好きな順に再生する 〈プログラム再生〉

お好きな曲を10曲まで選んで登録しておき、連 続して再生できます。

- 「フォルダー覧画面」(P.368) ▶ 「プログラム」を反転表示して □ [機能]
   ▶ 「プログラム編集」 ▶ 登録する番号を選択 ▶ フォルダを選択 ▶ メロディを選択 ▶ 操作を繰り返して登録
  - 登録したメロディを解除 する場合

▶解除したいメロディを 選択▶フォルダ選択画面 で「メロディ解除」



📿 🖃 [完了]

メロディのフォルダー覧画面が表示されます。 ブログラムフォルダを選択するとブログラム再生 がはじまり、登録したメロディが繰り返し再生さ れます。

### おしらせ

◆プログラムに登録されているメロディのタイトルおよびファイル名を変更または、データを削除すると、 プログラム再生が解除されます。

### プログラムフォルダの機能メニュー

1 メロディの「フォルダー覧画面」で「プログラム」を反転表示して [機能]▶以下の項目から選択

フォルダ追加	▶フォルダ名を入力
	フォルダを追加します。
	全角文字で10文字、半角文字で20文
	字まで入力できます。
フォルダ名編集	プログラムフォルダのフォルダ名は
	変更できません。
フォルダ削除	プログラムフォルダは削除できませ
	i ,
	<i>λ</i> <sub>0</sub>
メロディ全削除	へ。 ▶端末暗証番号を入力▶「YES」
メロディ全削除	1.77
メロディ全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
メロディ全削除	<ul><li>端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」</li><li>INBOX フォルダ、ユーザ作成フォル</li></ul>
メロディ全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 INBOXフォルダ、ユーザ作成フォルダ、おしゃべりフォルダ内のすべての

プログラム編集	プログラム編集を開始します。すでに プログラムされているときは、プログ ラムを編集することができます。 「メロディを好きな順に再生する」 →P.371
プログラム解除	プログラムを解除します。

## miniSDメモリーカードについて

FOMA端末では、miniSDメモリーカードを外部メモリとして利用できます。また、miniSDメモリーカードをminiSDメモリーカードアダプタに装着して、パソコンなどSDメモリーカード対応機器で利用することもできます。

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。 miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。 N902iX HIGH-SPEEDでは、2GバイトまでのminiSDメモリーカード(市販品)に対応しています(2006年8月現在)。

- FOMA端末で撮影した静止画や動画、電話帳やメール、ブックマークなどのデータをminiSDメモリーカードにコピーしたり、miniSDメモリーカードに保存されているデータをFOMA端末にコピーできます。また、miniSDメモリーカードに保存されている画像や動画のデータなどをFOMA端末で再生することもできます。
- 本FOMA端末では、ダウンロードした動画/ i モーションや着うたフル®をminiSDメモリー カードに保存できます。ただし、データの提供 者が許可していない場合は保存できません。
- miniSDメモリーカード内のデータを操作したり、データをコピーするときなどは、着信ランプが緑色で点滅します(機能によっては点滅しない場合があります)。
- 対応miniSDメモリーカードの最新情報は下記 のサイトをご覧ください。

NEC「ワイワイもばいる」: http://www.n-keitai.com/



## 取扱い上のご注意

- ※ フォーマットは必ず本FOMA端末で行って ください。ほかの端末やパソコンでフォー マットしたminiSDメモリーカードは、使用 できないことがあります。→P.379
- miniSDメモリーカードは、FOMA端末の電源 を切った状態で取り付けや取り外しを行ってく ださい。
- miniSDメモリーカードにラベルやシールを貼らないでください。

## miniSDメモリーカードの取り付けかた/取り外しかた

### ● 取り付けかた

FOMA端末の電源を切った状態で取り付けてください。





- miniSDメモリーカードスロットの キャップを開ける
- 2 miniSDメモリーカードスロットに miniSDメモリーカードを差し込み、 ロックされるまで押し込む

miniSDメモリーカードの印刷面を上にしてゆっくりとまっすぐに差し込んでください。 完全に奥まで押し込むとロックされます。

 miniSDメモリーカードスロットの キャップを閉じる

miniSDメモリーカードを取り付け後、電源を入れると、ディスプレイに「回」が表示されます。

### おしらせ

◆miniSDメモリーカードに不具合のある場合や、正常 にフォーマットできなかった場合には「**匈**」が表示 されます。

## ● 取り外しかた

FOMA端末の電源を切った状態で取り外してください。





- 1 miniSDメモリーカードスロットの キャップを開ける
- 2 miniSDメモリーカードを軽く押し込む miniSDメモリーカードを押し込んで手を放すと、 miniSDメモリーカードが少し出てきます。 このとき、miniSDメモリーカードが飛び出すこともありますのでご注意ください。
- ③ miniSDメモリーカードをゆっくりと 引き抜いて取り外す

miniSDメモリーカードの溝の部分を持ち、まっす ぐにゆっくりと抜いてください。

4 miniSDメモリーカードスロットの キャップを閉じる

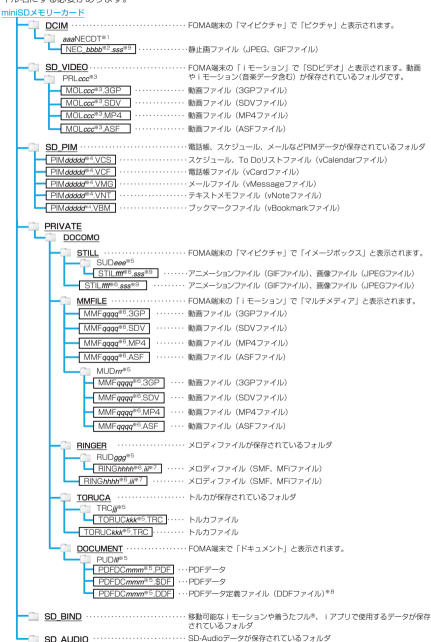
### おしらせ

- ◆FOMA端末の電源を入れた状態で取り付けたり取り外 したりしないでください。miniSDメモリーカードに損 傷を与えたり、データが壊れることがあります。
- ◆miniSDメモリーカードを取り付けたり取り外した りするときは、miniSDメモリーカードが飛び出すこ とがありますので注意してください。
- ◆miniSDメモリーカードを取り外した後は、必ず付属 の保護ケースに入れて保管してください。ほかの保護 ケースで保管すると、miniSDメモリーカードが使用 できなくなる場合があります。
- ◆miniSDメモリーカードの向きを確認してまっすぐに出し入れしてください(斜めに差し込むとカードが破損する恐れがあります)。
- ◆miniSDメモリーカードの内容を選択、表示するとき に時間がかかる場合があります。

## miniSDメモリーカードのフォルダ構成

FOMA端末からminiSDメモリーカードにデータをコピーすると、以下のようなフォルダが作成され、データが対応するフォルダに保存されます。また、配下のフォルダ名およびファイル名も以下のように自動的に付与されます。

● パソコンなどからminiSDメモリーカードにデータを書き込む場合も、以下のようなフォルダ構成、ファイル名にする必要があります。



- ※1: 「aaa」は100~999の3桁の半角数字になります。 「NECDT」の部分は任意の半角英数字にすることもできます。
- ※2: 「bbbb」は0001~9999の4桁の半角数字になります。「NEC」の部分は任意の半角英数字にすることもできます。
- ※3:「ccc」は、0~9の半角数字とA~Fの半角英字を 用いた、001~FFFの16進数の文字になります。
- ※4: 「ddddd」は、00001~65535の5桁の半角数字になります。
- ※5: 「eee」「ggg」「jjj」「kkk」「III」「mmm」「rr」は、001 ~999の3桁の半角数字になります。
- ※6:「ffff」「hhhh」「qqqq」は、0001~9999の4桁の 半角数字になります。
- ※7:「iii」は、ファイル拡張子です。MLDまたはMIDとなります。
- ※8: パソコンなどで表示した場合のみ表示されます。
- ※9: [sss] は、ファイル拡張子です。JPGまたはGIFと なります。

### おしらせ

- ◆SD\_PIMフォルダは、電話帳などのPIMデータをコピーしないと表示されません。
- ◆SD\_PIMフォルダに複数のデータをコピーした場合は、タイトル名に年月日時分(yyyy/mm/ddhh:mm)が自動的に付与されます。
- ◆お使いのパソコンによってはフォルダ名、ファイル名 が小文字で表示される場合があります。
- ◆パソコンなどで編集したファイルをminiSDメモリー カードに保存するとき、P.373のフォルダ名、ファイ ル名とは異なる文字を使用すると、FOMA N902iX HIGH-SPEEDでは正しく表示、再生できない場合が あります。
- ◆miniSDメモリーカードのフォーマット等を行い、SDVIDEO.DATファイルまたはDCIM.DATファイルが削除された場合、メモリーカード内の保存先フォルダの設定は解除されます。その際は「画像保存先選択」(P.188) または「動画保存先選択」(P.195)で設定し直してください。FOMA端末の電源を切ったり、miniSDメモリーカードの取り外し/取り付けでは解除されません。
- ◆miniSDメモリーカードのフォルダをパソコンなど で削除したり、移動したりしないでください。 FOMA N902iX HIGH-SPEEDでminiSDメモリー カードが読めなくなる場合があります。
- ◆FOMA N902iX HIGH-SPEEDに対応していない データをminiSDメモリーカードに保存しても、 FOMA N902iX HIGH-SPEEDでは認識できません。
- ◆ほかの機器からminiSDメモリーカードに保存した データは、FOMA端末で表示、再生できない場合が あります。また、FOMA端末からminiSDメモリー カードに保存したデータは、ほかの機器で表示、再生 できない場合があります。
- ◆miniSDメモリーカードリーダライタおよびPCカードアダプタについては、本FOMA端末で対応しているminiSDメモリーカードとの動作を各メーカーにご確認の上お買い求めください。
- ◆FOMA N902iX HIGH-SPEED以外の機器でフォーマットしたminiSDメモリーカードを使用すると、正常に動作しない場合があります。

## ● miniSDメモリーカードに保存できる件数について

miniSDメモリーカードに保存できる件数は、ご使用になるminiSDメモリーカードのメモリ容量によって変わります。1つのフォルダに保存できるファイルの最大件数および追加できるフォルダの最大件数は以下のとおりです。フォルダを追加して、コピーする場所を変えたりすることによって、より多くのファイルを保存できます。ただし、ファイルの容量によっては最大件数まで保存できない場合があります。

フォルダ名	フォルダ 最大件数	1つのフォルダに 保存できるファイ ルの最大件数
DCIM	900件	9,999件
SD_VIDEO	4,095件	4,095件
SD_PIM	1件	65,535件
STILL	999件	9,999件
MMFILE	999件	9,999件
DOCUMENT	999件	999件
RINGER	999件	9,999件
TORUCA	999件	999件

miniSDメモリーカードのメモリ容量とメモリ空き容量は「分類一覧表示画面の機能メニュー」(P.376)で確認できますが、表示されるメモリ容量は、ご使用のminiSDメモリーカードに記載されているメモリ容量より少なくなります。

- miniSDメモリーカードの空きデータ容量が不足している場合、電話帳、自局番号、スケジュール、To Doリスト、テキストメモ、メール、ブックマークをコピーしようとすると、容量不足でコピーできないというメッセージが表示されます。また、静止画や画像、動画やiモーションのときは機能メニューの「miniSDへコピー」「miniSDへ移動」がグレー表示となります。このようなときは、ほかのminiSDメモリーカードに交換するか、不要なデータを削除してからコピーし直してください。
- 音楽データを FOMA 端末から miniSD メモリー カード (SD-AUDIO フォルダ) にコピーすることはできません。
- コピー先/保存先のフォルダ内のファイルが最 大件数になっているときは以下のようになりま す。
- SD-PIM以外にコピーする場合は、自動的に新しいフォルダが作成され、そのフォルダに保存されます。ただし、カメラで静止画を撮影後、直接miniSDメモリーカードに保存する場合は、自動的にフォルダ作成されません。
- SD-PIMにコピーする場合、件数がいっぱいというメッセージが表示され、miniSDメモリーカードにコピーできません。
- miniSDメモリーカード内の容量がいっぱいの場合、静止画や画像、動画や i モーションのフォルダ追加やタイトル編集などはできません。不要なデータを削除してから操作を行ってください。

## FOMA端末とminiSDメモリーカー ド間でコピーできるデータについて

FOMA端末とminiSDメモリーカード間でコ ピーできるデータは、以下のとおりです。

- LOTENT	=W/m
データの種類	詳細
静止画	INBOXフォルダ、カメラフォルダ、デ コメールピクチャフォルダ、miniSD フォルダ、ユーザ作成フォルダ内の JPEGおよびGIF形式のデータ
動画	INBOX フォルダ、カメラフォルダ、 miniSDフォルダ、ユーザ作成フォル ダ内にあるMP4形式のデータ
電話帳	名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、メモ、住所、誕生日、静止画、メモリ番号*1、シークレット属性*2、グループ番号*3、グループ名*3、ブッシュトーク電話番号*3、ブッシュトークグループ番号*3、ブッシュトークグループ番号*3
スケジュール	開始日時、終了日時、要約、内容、シークレット属性*2、分類*4、アラーム設定、繰り返し設定
To Doリスト	内容、分類 <sup>※5</sup> 、完了日、期限、状態、 優先順位、アラーム設定
テキストメモ	作成日時、最終更新日時、分類、内容
受信メール <sup>※6</sup> 、 送信メール <sup>※6</sup> 、 保存メール、SMS	末読/既読、メッセージタイプ、メッ セージボックス、差出人、宛先、タイ トル、受信/送信日時、本文、添付
ブックマーク※6※7	URL、タイトル
PDFデータ	INBOXフォルダ、miniSDフォルダ、 ユーザ作成フォルダ内のPDF形式の データ
メロディ	INBOXフォルダ、miniSDフォルダ、 ユーザ作成フォルダ内にあるMFi / SMF形式のメロディ
トルカ	トルカフォルダ、miniSDフォルダ、 ユーザ作成フォルダ内のトルカ ピー」の場合はコピーできません。

- ※2:シークレット属性は、シークレットデータとして登録 されているかどうかを示すものです。
- ※3:「全コピー」の場合にコピーできます。
- ※4:分類は、スケジュールの内容で設定したアイコン情報 です。
- ※5:分類は、To Doリストの用件で設定したカテゴリー です。
- ※6:受信メール、送信メール、ブックマークの全コピーで は、フォルダ(フォルダ名)の転送が可能です。
- ※7: miniSDメモリーカードからFOMA端末へコビ た場合、 i モードのブックマークは、「 i モードメ ニュー」の「Bookmark」フォルダに登録されます。 フルブラウザのブックマークは、「Internet(フルブラウザ)」の「Bookmark」フォルダに登録されます。

### おしらせ

- \_\_\_\_\_ ◆ユーザアイコンを設定したスケジュールをコピーし た場合、「分類」の情報は転送されません。
- ◆FOMA端末外への出力が禁止されたデータはコピー できません。ただし本FOMA端末でファイル制限を 「あり」に設定したデータはコピーできます。

## FOMA端末のデータをminiSD メモリーカードにコピーする

FOMA端末に登録されているデータ1件、複数 件または全件をminiSDメモリーカードにコ ピーします。

FOMA端末に登録されているデータをminiSD メモリーカードにコピーする方法には「1件コ ピー」と「選択コピー」、「全コピー」があります。

- miniSDメモリーカードをご利用になるには、別 涂miniSDメモリーカードが必要となります。 miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、 家電量販店などでお買い求めいただけます。 →P.371
- 静止画および動画のコピーについてはP.352、 361を参照してください。
- FOMA端末のデータを1件コピーする場合 コピーしたいデータの一覧画面で機能メニュー の「miniSDへコピー」から「1件コピー」を選 択、またはコピーしたいデータの詳細画面で機 能メニューの「miniSDへコピー |を選択します。
- FOMA端末のデータを複数件コピーする場合 コピーしたいデータの一覧画面で機能メニュー の「miniSDへコピー」から「選択コピー」を 選択します。
- FOMA端末のフォルダ内の全データをコ ピーする場合(受信メール、送信メール、 ブックマークのみ)

コピーしたいデータの一覧画面で機能メニュー の「miniSDへコピー」から「全コピー」を選択 します。

- FOMA端末のデータを全コピーする場合 分類一覧表示画面の機能メニューから「本体か らコピー | を選択します。→P.376 または、以下の方法でも全コピーできます。
- 電話帳、スケジュール、To Doリスト、保存メー ル、テキストメモ コピーしたいデータの一覧画面または詳細画面 で機能メニューの 「miniSDへコピー」から「全 コピー! を選択します。
- 受信メール、送信メール、ブックマーク フォルダの一覧画面で機能メニューから 「miniSDへ全コピー」を選択します。

### おしらせ

- ◆ i アプリの起動指定が貼り付けられているメールを コピーした場合、そのメール内の i アプリ起動に関 する情報は削除されます。
- ◆シークレットデータ (電話帳、スケジュール) を1件コ ピーした場合、シークレットは解除されて保存されま す。
- ◆データをminiSDメモリーカードへ全コピーした場 合、シークレットで登録されているデータ(電話帳、 スケジュール) もコピーされます。ただし、シーク レットフォルダのデータはコピーされません。
- ◆電話帳データを全コピーした場合、「自局番号」の内 容もコピーされます。また、プッシュトーク電話帳 データも全コピーされます。
- ◆電話帳データを1件コピーした場合、プッシュトーク 電話帳データはコピーされません。

- ◆電話帳詳細画面、メール詳細画面からは全コピーはで きません。
- ◆メールをコピーしたとき、メールに添付されている ファイルは種類によっては削除される場合がありま す。
- ◆電話帳などSD-PIMのデータをコピー中は圏外にな るため、通話、 i モード、データ通信などはできま
- ◆「全データ表示」を行わずに「自局番号 L のデータを 1件コピーしたときは、名前、フリガナ、自局番号、 1件目に登録されているメールアドレスのみが電話 帳として保存されます。「全データ表示」を行って1 件コピーしたときは、登録されているすべてのデータ が電話帳として保存されます。
- ◆静止画や動画をminiSDメモリーカードへコピー中に 着信やメール受信、アラーム通知などがあった場合は、 miniSDメモリーカードへのコピーは中断されます。
- ◆サイトや i アプリなどから取得したトルカのデータ サイズによっては、コピーできない場合があります。
- ◆保存先フォルダのファイル件数がいっぱいのときは、 自動的に新しいフォルダが作成されその中に保存さ れます。
- ◆ i アプリがminiSDメモリーカードにデータ保存を 行っている場合、データBOXのデータをminiSDメ モリーカードにコピーしようとすると、コピーできな いことを通知するメッセージが表示されます。

### (SD-PIM)

## miniSDメモリーカードの データをプレビューする

miniSDメモリーカードに保存されているデー 夕を表示して、確認できます。

- miniSDメモリーカードをご利用になるには、別 途miniSDメモリーカードが必要となります。 miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、 家電量販店などでお買い求めいただけます。 →P.371
- SD-PIMの起動中やデータの詳細表示中は、ほか の機能を起動することはできません。
- 画像の表示および動画の再生について →P 344, 355





## □ SD-PIMJ

「分類一覧表示画面」が表示さ れます。



### 🧿 項目を選択

「ファイル一覧画面 | が表示さ れます。



## 🕜 ファイルを選択

「データ一覧画面」が表示され ます。



機能メニュー ⇒P.377

## グラフを選択

「データ詳細画面」が表示され ます。



機能メニュー ⇒P.377

### おしらせ

- ◆デコメールは、デコレーションが設定されていない状 態で表示されます。
- ◆ i モードブラウザ画面で登録したBookmarkには 「📲」のアイコンが表示され、フルブラウザ画面で登 録したBookmarkには「#]」のアイコンが表示されま す。

### 分類一覧表示画面の機能メニュー

miniSD情報 表示	miniSDメモリーカードの空きデータ 容量および保存データ容量を確認し ます。→P.379
本体から コピー*	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 反転表示した項目のデータをminiSD メモリーカードに全コピーします。
miniSDフォー マット	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 miniSDメモリーカードをフォーマットします。
miniSDチェック ディスク	miniSDメモリーカードをチェックします。 チェックすることによってminiSDメモリーカードの不具合を修復できる

※: 項目から「スケジュール」を選択した場合は、「スケ ジュール/To Doリスト/全て」の中から選択できま す。「Bookmark」を選択した場合は、「i モードブラ ウザ/フルブラウザ/全て」の中から選択できます。

### おしらせ

### <miniSD チェックディスク>

- ◆miniSDチェックディスク中にminiSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA端末、miniSDメモリーカードの故障の原因になります。
- ◆フォーマットされていないminiSDメモリーカード や、未対応のメモリーカードはminiSDチェックディ スクできません。
- ◆miniSDチェックディスク中は着信ランプが緑色で 点滅します。
- ◆miniSDチェックディスク中に (□ [中止] や (●配) を押 したり、音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着 信があった場合は、miniSDチェックディスクは中止 され、「 (図) が表示されます。
- ◆miniSDチェックディスクを中断した場合、修復中の データが残る場合があります。このような場合、再度 チェックディスクを行ってください。
- ◆miniSDメモリーカード内のデータ量によっては、 miniSDチェックディスクに時間がかかる場合があ ります。
- ◆miniSDメモリーカードによっては修復できない場合があります。
- ◆miniSDチェックディスクを行うと、miniSDに保存 されているデータのタイトルはファイル名に変更さ れます。

タイトル、ファイル名について→P.346

## ファイル一覧画面の機能メニュー

● 上書コピー(上書1件コピー/上書選択コピー/ 上書全コピー)を行うと、コピー前にあった FOMA端末内の登録データは消去され、選択し たminiSDメモリーカード内のデータにまるごと 入れ替わりますので注意ください。 上書コピーを行う前に、大切なデータが登録さ れていないことを確認してください。

タイトル編集	▶タイトルを編集 反転表示したファイルのタイトルを 編集します。 全角文字で15文字、半角文字で31文 字まで入力できます。
追加コピー	FOMA端末にデータを追加コピーします。
・追加1件 コピー	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 反転表示した1件のファイル内の全 データを追加コピーします。
- 追加選択 コピー	<ul> <li>◇で□ (チェックボックス) を選択</li> <li>○□ [完了] ▶端末暗証番号を入力</li> <li>▶ 「YES」</li> <li>選択したファイル内の全データを追加コピーします。</li> </ul>
・追加全 コピー	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 すべてのファイル内の全データを追 加コピーします。

上書コピー※1	FOMA端末にデータを上書きコピー します。
・上書 1 件 コピー	▶端末暗証番号を入力▶「YES」▶ 「YES」*3 反転表示した1件のファイル内の全 データを上書きコピーします。
・上書選択	▶ ② で (チェックボックス) を選択 ▶ [完了] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 ▶ 「YES」*3 選択したファイル内の全データを上 書きコピーします。
・上書全 コピー	▶端末暗証番号を入力▶「YES」▶ 「YES」*3 すべてのファイル内の全データを上 書きコピーします。
本体から コピー <sup>※2</sup>	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 その項目のデータをFOMA端末から 全件コピーします。
削除	
· 1 件削除	反転表示したファイルを削除します。
・選択削除	「データを複数選択する」→P.382
・全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 その項目に保存されているすべての ファイルを削除します。
miniSD情報 表示	miniSDメモリーカードの空きデータ 容量および保存データ容量を確認し ます。

- ※1:スケジュールの場合、To Doリストのデータも対象 となります(どちらか一方のデータのみ登録されている場合は、登録されているデータのみ上書きされます)。
- ※2:項目から「スケジュール」を選択した場合は、「スケジュール/To Doリスト/全て」の中から選択できます。「Bookmark」を選択した場合は、「iモードブラウザ/フルブラウザ/全て」の中から選択できます。
- ※3:電話帳の場合、コピーするファイルが1件しかなければ先頭のデータを自局データとして設定するかどうかの選択画面が表示されます。

### おしらせ

#### <1件削除><選択削除><全削除>

◆パソコンなどで読み取り専用に設定されている場合、 削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。

## データ一覧画面/データ詳細画面の 機能メニュー

● 上書全コピーを行うと、コピー前にあった FOMA端末内の登録データは消去され、選択し たminiSDメモリーカード内のデータにまるごと 入れ替わりますのでご注意ください。 上書全コピーを行う前に、大切なデータが登録 されていないことを確認してください。

追加1件コピー	反転表示したデータ、または表示して いるデータをFOMA端末に追加コ ピーします。
追加全コピー※1	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 ファイル内のすべてのデータをFOMA 端末に追加コピーします。

上書全コピー*1	■電話帳の場合 ■端末暗証番号を入力▶「YES」▶「YES」▶「YES」▶「YES」または「NO」 ■スケジュール※2、受信BOX、送信 BOX、保存BOX、テキストメモ、 Bookmarkの場合 ●端末暗証番号を入力▶「YES」▶「YES」 「アイル内のすべてのデータをFOMA 端末に上書きコピーします。
miniSD情報 表示	miniSDメモリーカードの空きデータ 容量および保存データ容量を確認し ます。

※ 1:データー覧画面のみ表示されます。

※2: To Doリストのデータも対象となります(どちらか 一方のデータのみ登録されている場合は、登録されて いるほうのデータのみ上書きされます)。

## miniSDメモリーカードのデータをFOMA端末にコピーする

miniSDメモリーカードに保存されているデータを、FOMA端末に追加コピーしたり、上書きコピーすることができます。

 miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。 miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。 →P371

### ● FOMA端末に追加コピーする

■ 1件のファイル内の全データを追加する場合 「ファイルー覧画面の機能メニュー」の「追加コピー」 - 「追加 1 件コピー」 → P.377 「データー覧画面の機能メニュー」の「追加全コピー」 → P.377

■選択したファイル内の全データを追加コピーする場合

「ファイル一覧画面の機能メニュー」の「追加コピー」-「追加選択コピー」→P.377

■ すべてのファイル内の全データを追加コピーする場合
「ファイルー覧画面の機能メニュー」の「追加コピー」 - 「追加全コピー」 → P.377

■ 選択した1件のデータを追加コピーする場合 「データー覧画面/データ詳細画面の機能メニュー|の「追加1件コピー|→P.377

## ● FOMA端末に上書きコピーする

■ 1件のファイル内の全データを上書きコピーする場合

「ファイル―覧画面の機能メニュー」の「上書コピー」-「上書 1 件コピー」→ P.377 「データー覧画面の機能メニュー」の「上書全コピー」→ P.378

■選択したファイル内の全データを上書コピーする場合

「ファイル一覧画面の機能メニュー」の「上書コピー」-「上書選択コピー」→P.377

## ■ すべてのファイル内の全データを上書コピーする場合

「ファイル一覧画面の機能メニュー」の「上書コピー」-「上書全コピー」→P.377

### おしらせ

- ◆大容量画像が添付されている受信メールまたは送信 メールを本体へコピーする場合、メールに添付されて いる大容量画像はデータBOXに保存されメールと関 連付けされます。データBOXに登録できる空き容量 がない場合は、添付ファイルが削除されて登録されます。
- ◆動画が添付されている送信メールを本体へコピーする場合、メールに添付されている動画はデータBOXに保存されメールと関連付けされます。データBOXに登録できる空き容量がない場合は、添付ファイルが削除されて登録されます。
- ◆「ダイヤル発信制限」、「指定発信制限」を設定中は、 電話帳のデータをコピーすることはできません。
- ◆miniSDメモリーカードに保存されているファイル 数が多くなると、読み込みまたは書き込みに時間がか かる場合があります。
- ◆コピー中にFOMA端末の容量がいっぱいになった場合は、途中でコピーが中断されます。取り込み済みのデータは登録されます。
- ◆電話帳などSD-PIMのデータをコピー中は圏外になるため、通話、iモード、データ通信などはできません。
- ◆静止画のコピー中に着信やメール受信、アラーム通知などがあった場合、コピーは継続されます。動画のコピー中に着信やメール受信、アラーム通知などがあった場合、コピーは中断されます。

## <ファイル一覧画面の機能メニューからコピーする場合>

- ◆電話帳データを追加コピー(追加1件コピー/追加選択コピー/追加全コピー)、上書コピー(上書1件コピー/上書選択コピー/上書全コピー)した場合、プッシュトーク電話帳データもコピーされます。ただし、追加コピーの場合は、グルーブリストの登録はされません。
- ◆追加コピー(追加1件コピー/追加選択コピー/追加 全コピー)する場合、miniSDメモリーカードに登録 されているグループ名がFOMA端末に登録されてい るグループ名と異なるときは、電話帳のグループ00 に登録されます。
- ◆追加コピー(追加1件コピー/追加選択コピー/追加 全コピー) した場合、以下のデータはコピーされません。
  - 同じ日付時刻で同じ繰り返し設定(なし/あり)の スケジュール
  - 同じURLのブックマーク

## <データ一覧画面/データ詳細画面の機能メニューからコピーする場合>

- ◆電話帳データを追加全コピー、上書全コピーした場合、プッシュトーク電話帳データもコピーされます。 ただし、追加全コピーの場合は、グループリストの登録はされません。
- ◆追加全コピーする場合、miniSDメモリーカードに登録されているグループ名がFOMA端末に登録されているグループ名と異なるときは、電話帳のグループOOに登録されます。
- ◆追加1件コピー、追加全コピーをした場合、以下の データはコピーされません。
  - 同じ日付時刻で同じ繰り返し設定(なし/あり)の スケジュール
  - 同じURLのブックマーク
- ◆電話帳データを追加1件コピーした場合、プッシュトーク電話帳データはコピーされません。
- ◆送信BOXがいっぱいのとき、送信メールを追加1件 コピーすると、保護されていない最も古いメールに上 書きされます。
- ◆受信BOXがいっぱいのとき、受信メールを追加1件 コピーすると、保護されていない最も古い既読メール に上書きされます。

## miniSDメモリーカードの 管理について

miniSDメモリーカードをフォーマットしたり、 データの使用状況を確認することができます。

 miniSDメモリーカードをご利用になるには、別 途miniSDメモリーカードが必要となります。 miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、 家電量販店などでお買い求めいただけます。 →P.371

## miniSDメモリーカードを フォーマットする

※フォーマットは必ず本FOMA端末で行ってください。ほかの端末やパソコンでフォーマットしたminiSDメモリーカードは、使用できないことがあります。

miniSDメモリーカードをフォーマットして、 FOMA端末で使用できるようにします。

- miniSDメモリーカードをフォーマットすると、 保存されているデータはすべて削除されます。 フォーマットをするときは、大切なデータが保存されていないことを確認してください。
- 1 「分類一覧表示画面」(P.376) ▶ \_\_[機能] ▶ 「miniSDフォーマット」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」

### おしらせ

- ◆フォーマット中にminiSDメモリーカードを取り外 さないでください。FOMA端末、miniSDメモリー カードの故障の原因になります。
- ◆フォーマットを中止したminiSDメモリーカードに 対し保存されるデータの保証はいたしかねます。

- ◆フォーマット中は着信ランプが緑色で点滅します。
- ◆フォーマット中に [中止] や (中止) や (中したり、音声電話、テレビ電話、ブッシュトークの着信があった場合はフォーマットが中止され、「 (中してください。 そのときは、もう一度フォーマットしてください。

## miniSDメモリーカードの使 用状況を確認する

miniSDメモリーカードの空きデータ容量および保存データ容量を確認できます。

miniSDメモリーカードに保存できる件数について→P.374

① 「分類一覧表示画面」 (P.376) ▶ \_\_\_ [機能] ▶ 「miniSD情報表示」

## miniSDリーダライタとし て使う

miniSDメモリーカードをFOMA端末に挿入した 状態でパソコンに接続し、miniSDメモリーカー ド内のデータを読み込み/書き込みできます。

- miniSDメモリーカードをご利用になるには、別 途miniSDメモリーカードが必要となります。 miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、 家電量販店などでお買い求めいただけます。 →P 371
- FOMA端末をminiSDリーダライタとして利用 するためには、以下の機器が必要です。

項目	説明
接続ケーブル	FOMA USB接続ケーブル(別売)
パソコン	FOMA USB接続ケーブル(別売)が 使用できるUSBポート(Universal Serial Bus Specification Rev1.1 準拠)が使用可能なパソコン
対応OS	Windows 2000、Windows XP (各日本語版)

「USBモード設定画面」(P.380) ▶「miniSDモード」

「miniSDモード」に設定すると、「<mark>齫</mark>」が表示されます。

POMA端末とパソコンを、FOMA USB接続ケーブルで接続する

miniSDモード中にFOMA USB接続ケーブルが接続されている場合は、「倒」が表示されます。 パソコンのマイコンピュータに、miniSDメモリー カードがストレージメモリ(データを保存する外部記憶領域)として表示されます。

パソコンからFOMA USB接続ケーブルを取り外すときは、各OSの安全に取り外す方法を用いてください。

### おしらせ

◆パソコンとminiSDメモリーカード間でデータの読み込み/書き込み中の場合、USBモード設定を変更したり、FOMA端末からminiSDメモリーカードにアクセスすることはできません。また、本FOMA端末とminiSDメモリーカード間でデータの読み込み/書き込み中の場合、パソコンからminiSDメモリーカードにアクセスすることはできません。

#### ■お願い

- FOMA端末とパソコンの接続が正しくできているか十分に確認してください。正しく接続されていない場合、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。
- FOMA端末の電池レベルがほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。FOMA端末の電池が十分残っていることを確認してください。また、パソコンの電源についても確認してください。
- パソコンからFOMA端末へデータをコピー中の 着 信 ラ ン ブ が 点 滅 し て い る 状 態 で は、 FOMA USB接続ケーブルを抜かないでくださ い。データの送受信ができないだけでなく、デー タが失われることがあります。

## USBモードを設定する

〈USBモード設定〉

お買い上げ時 通信モード

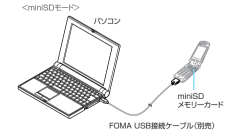
パソコンやプリンタなどとFOMA端末を接続してさまざまな機能を利用するためにUSBモードを設定します。

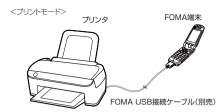
● USBモードには、「通信モード」、「miniSDモード」、「プリントモード」があります。





FOMA USB接続ケーブル(別売)





「USBモード設定画面」が表示されます。



## 以下の項目から選択

通信モード	外部接続端子をパケット通信、64K データ通信、ケーブル接続によるデータ転送用に使います。 ・「聞」: FOMA USB接続ケーブルを接続しているい場合/FOMA USB接続ケーブルを接続しているが、パソコンとの間でデータ通信やデータ転送を行う準備ができていない場合 ・「聞」: FOMA USB接続ケーブルが接続され、パソコンとの間でデータ通信やデータ転送を行う準備ができている場合
miniSDモード	外部接続端子をminiSDメモリーカードのリーダライタとして使います。  「 「
ブリントモード	外部出力端子をPictBridge印刷用に使います。  「 」: FOMA USB接続ケーブルを接続していない場合 / FOMA USB接続ケーブルを接続しているが、プリントの準備ができていない場合  「 」: FOMA USB接続ケーブルが接続され、プリントの準備ができている場合

### おしらせ

◆電池パックの取り外し/取り付けを行うと、通信モードになります。

## フォルダとデータを操作す る

マイピクチャ、 i モーション、メロディ、マイドキュメント、ミュージックのフォルダー覧画面やminiSDフォルダー覧画面にフォルダを追加して、それぞれのデータを整理することができます。

## フォルダを作成/編集/削除 する

### フォルダー覧画面の機能メニュー

i モーション、メロディのプログラムフォルダを反転表示しているときの機能メニューについて→P.360、371

フォルダ追加	▶フォルダ名を入力 フォルダを追加します。 フォルダ名は全角文字で10文字、半 角文字で20文字まで入力できます。
フォルダ名編集	▶フォルダ名を編集 追加したフォルダのフォルダ名を編 集します。 全角文字で10文字、半角文字で20文 字まで入力できます。
フォルダ削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 データが保存されているフォルダも 削除できます。
全削除※	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 お客様が保存したすべてのデータを 削除します。ただし、シークレット

※:マイピクチャでは「画像全削除」、iモーションでは 「動画全削除」、メロディでは「メロディ全削除」が表示されます。

れません。

フォルダに保管したデータは削除さ

### おしらせ

### <フォルダ名編集>

- ◆ユーザ作成フォルダのみフォルダ名編集ができます。
- <フォルダ削除/画像全削除/動画全削除/メロディ全削除>
- ◆ユーザ作成フォルダのみフォルダ削除ができます。
- ◆画面や自作アニメ、スケジュールのユーザアイコンなどに設定されている画像や動画を「フォルダ削除」または「画像全削除」、「動画全削除」で削除しようとしたときや、着信音、アラーム、プログラムやランダムメロディなどに設定されているメロディや着うたフル®を「フォルダ削除」または「メロディ全削除」で削除しようとしたときは、削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択して削除した場合、設定されていた画面などは以下のようになります。
  - 設定されていた画面、着信音、アラームはお買い 上げ時の設定に戻ります。
  - 自作アニメ、プログラムは解除されます。
  - スケジュールのアラーム通知画面は「〇」を設定 したときの画面になります。

- ◆メールに添付した画像を「フォルダ削除」または「画像全削除」で削除した場合、メールに添付されている画像は削除されません。ただし、大容量画像の場合、添付されている画像は削除されます。
- ◆メールに添付した動画を「フォルダ削除」または「動画全削除」で削除した場合、メールに添付されている動画も削除されます。

### miniSDフォルダー覧画面の機能メニュー

トルカの場合は、「トルカフォルダー覧画面の機能メニュー」(P.329)をご覧ください。

 iモーションの移行可能コンテンツフォルダ (P.343)のフォルダー覧画面の場合も以下の機 能メニューを利用できます。

フォルダタイトル 編集 <sup>※ 1</sup>	▶ <b>タイトルを編集</b> フォルダのタイトルを編集します。 全角文字で31文字、半角文字で63文 字まで入力できます。**2
フォルダ作成※1	▶ <b>タイトルを入力</b> フォルダを作成します。 フォルダタイトルは全角文字で31文 字、半角文字で63文字まで入力でき ます。*2
フォルダ削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 反転表示したフォルダを削除します。
DPOF印刷※1※3	「保存した画像を印刷する」→P.393
※1:「イメージボックフ」のときにはま子されません	

- ※1:「イメージボックス」のときには表示されません。※2:「メロディ」のときには全角文字で10文字、半角文字で20文字までの入力となります。
- ※3: [i モーション]、「メロディ」、「マイドキュメント」 のときには表示されません。

### おしらせ

#### <フォルダ作成>

- ◆「イメージボックス」内のフォルダは、FOMA端末では作成できません。パソコンなどで作成可能です。
- ◆移行可能コンテンツフォルダのフォルダ最大件数は 65,535件、1つのフォルダに保存できるファイルの 最大件数は65.535件です。

#### <フォルダ削除>

- ◆以下のフォルダを削除しようとすると、削除するかど うかの確認メッセージが表示されます。
  - パソコンなどで読み取り専用に設定されている フォルダ
  - ファイルが含まれているフォルダ

## データを複数選択する

複数選択した画像や動画などのデータをまとめ て削除したり、その項目内のほかのフォルダに 移動することができます。

- 画像一覧画面(ピクチャー覧)などの 機能メニュー
  - 削除する場合
    - ▶「削除」▶「選択削除」
  - 移動する場合
    - ▶「フォルダ移動 | ▶「選択移動 | ▶移動先 のフォルダを選択
  - ■コピーする場合
    - ▶ 「miniSDへコピー」(「本体へコピー」/ 「コピー」) ▶ 「選択コピー | ▶コピー先のフォ ルダを選択(「本体へコピー」の場合、コピー 先のフォルダ選択画面は表示されません) 複数選択画面が表示されます。
- 🥖 🔆 で画像を選ぶ ▶ 💿 「完了」 ► 「YES I タイトル名一覧のときは、◊ で□ (チェックボックス) を

選び、●を押します。



機能メニュー ⇒P.382

### 複数選択画面の機能メニュー

全選択	すべての画像や動画が選択されます。
全選択解除	すべての複数選択を解除します。
タイトル名一覧、 ピクチャ一覧※	ピクチャー覧/タイトル名一覧を切 り替えます。

※:「マイピクチャ」の場合にのみ表示されます。

## メモリ不足や保存件数オー バーになったときは

撮影した静止画や動画を保存しようとした場合 や、サイトなどから画像やメロディ、 i モーショ ン、キャラ電、着うたフル®を保存しようとした 場合に、登録するためのメモリ容量が不足してい るときや保存件数がいっぱいのときは、不要な データを削除して保存するかどうかの確認メッ セージが表示されます。

- 🚹 確認メッセージで、「YES」
  - 保存しない場合
    - ► [NO]
- クフォルダを選択▶削除するデータを選 択

複数選択のしかた→P.34、382

② (三) 「完了] ▶ 「YESI

データを登録するためのメモリ容量が確保できる まで [完了] は表示されません。

### おしらせ

◆画面などに設定されている画像、動画、または着信音 に設定されているメロディ、着うたフル®を削除しよ うとしたときは、設定中のファイルを削除するかどう かの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択 して削除すると、設定されていた画面や着信音などは お買い上げ時の設定になります。

### 〈電話帳画像転送〉

## 電話帳の画像を転送しない ように設定する

お買い上げ時 する

赤外線通信機能やminiSDメモリーカードへの コピー、データの送受信(OBEX)機能で電話 帳のデータを送信するとき、電話帳に登録され ている静止画を転送しないように設定します。

- 1 🖦 🎥 ▶ 「電話帳画像転送」▶「し ないし
  - 送信する場合

▶「する」

## 〈赤外線通信/OBEX〉 赤外線通信/ケーブル接続

## によるデータ転送について

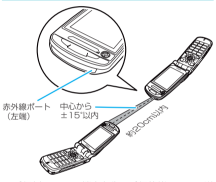
赤外線通信またはケーブル接続で、パソコンや ほかのFOMA端末との間で電話帳や受信メール などのデータを転送できます。

- ・ 赤外線通信機能を搭載したほかのFOMA端末や パソコンなどと赤外線诵信して、データを1件ず つまたはまとめて転送できます。赤外線通信中 は、ディスプレイに「デ」が表示されます。
- パソコンと 「FOMA USB接続ケーブル (別売)」 を使ってケーブル接続し、データ通信用のプロ トコルであるOBEXを利用してパソコンからの データを1件ずつ受信したり、パソコンとFOMA 端末の間でデータをまとめて転送できます。 ケーブル接続中は、ディスプレイに「切」が表 示されます。

- 転送できるデータは次のとおりです。
  - 受信メール
  - 送信メール
  - 保存メール
  - i モードのブックマーク
  - フルブラウザのブックマーク
  - 電話帳
  - PDFデータ※1
  - トルカ\*1
  - 自局番号の個人データ
  - To Doリスト
  - テキストメモ
  - ・スケジュール
  - 静止画※1
  - 動画(jモーション)※1
  - ・メロディ※1
  - ユーザ辞書※2

※1: 赤外線通信で全件送信できません。※2: 赤外線通信でデータの送信はできません。

## 赤外線通信でデータ転送する ときは



- 受信側のFOMA端末を先に受信状態にして、送信側FOMA端末と受信側FOMA端末の赤外線ポートを20cm以内に近づけます。
- 机などの安定した台の上に、赤外線ポートが平 行に向き合うように置いてください。
- 通信中はFOMA端末を動かさないでください。
- 通信中はFOMA端末の間にものを置いたり、赤 外線ポートをふさいだりしないでください。
- データ転送できなかったときは、FOMA端末の 位置を調節して再度通信を行ってください。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、 赤外線装置の近くでは、これらの影響によって 正常に通信できない場合があります。

## ケーブル接続でデータ転送するときは

- データ転送には「FOMA N902iX HIGH-SPEEDデータリンクソフト」などの通信ソフト が必要です。
  - 「データリンクソフトのご紹介」→P.475
- データ転送の前に、「USBモード設定」を「通信 モード」に設定しておく必要があります。
   →P.380

### ■お願い

- FOMA端末とパソコンの接続が正しくできているか十分に確認してください。正しく接続されていない場合、データを転送できないだけでなく、データが失われることがあります。また、N902iX HIGH-SPEED通信設定ファイル(ドライバ)をインストールしてください。→P.437
- FOMA端末の電池レベルがほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データ転送ができないだけでなく、データが失われることがあります。FOMA端末の電池が十分残っていることを確認してください。また、パソコンの電源についても確認してください。
- パソコンからFOMA端末への全件送信の途中で送信エラーが起こると、FOMA端末内の書き込み対象のデータがすべて消去されることがあります。全件送信の前にケーブルの接続、FOMA端末の電池レベル、パソコンの電源の状態を確認してください。

## データ転送するときのご注意

### データ転送を行う前に

- ほかの機能が動作中は、データ転送できません。 ほかの機能をすべて終了させてから操作を行っ てください。また、データ転送中は、ほかの機 能を利用できません。
- 音声通話中やテレビ電話中、プッシュトーク通信中、i モード中、パケット通信中、64Kデータ通信中は、データ転送できません。→P.473
- オールロック設定中、セルフモード設定中、おまかせロック設定中は、データ転送できません。
- 「指定発信制限」が設定されている場合、電話帳のデータは受信できません。ただし、電話帳データの送信の際には、「指定発信制限」を設定した電話帳データ、「自局番号」のデータを送信できます。
- 送信する相手のFOMA端末の状態によっては、データ転送できない場合があります。また、相手の機種によって、受信メールやブックマークのフォルダ分けの設定などが反映されなかったり、デコメールの内容などが正常に登録できない場合があります。
- FOMA端末の赤外線通信およびケーブル接続に よるデータ転送機能はIrMC1.1 に準拠していま す。IrMC1.1 に準拠していない端末やパソコンと データ転送できない場合があります。また、相手 の機種やアプリケーションによっては、IrMC1.1 に準拠していても転送できないデータがありま す。
- 静止画およびメロディ、動画や i モーション、 PDFデータ、プッシュトーク電話帳、トルカを ケーブル接続でデータ転送する場合は、IrMC規 格 外 と な る た め、FOMA N902iX HIGH-SPEEDに対応したデータ転送用のソフトが必 要です。
- FOMA USB接続ケーブル (別売) が接続されて いる場合、赤外線通信ができない場合がありま す。

### データ転送中の動作について

- データ転送中は圏外になるため、音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、iモード、iモードメール、パケット通信、64Kデータ通信などはできません。ただし、データ転送を開始直後などは着信を受ける場合があります。その場合、データ転送は中止されます。また、データ転送の終了後、しばらく圏外の状態が続くことがあります。
- 赤外線通信中、次のようなときは通信が中断されて、続けるかどうかのメッセージが表示されます。
  - 受信側で約30秒以内にデータの受信がない とき
  - 送信側で受信側の端末を検出できないとき「YES」を選択すると、もう一度通信をやりなおすことができます。通信をやめるときは、「NO」を選択します。
  - このとき、約30秒以内に操作しないと、自動的 に赤外線通信を終了します。
- 転送するデータ量によっては、通信に時間がかかる場合があります。また、受信できない場合があります。電話帳を転送するときは、登録されている静止画も転送されるため、転送に時間がかかることがあります。送信の時間を短縮するために、「電話帳画像転送」を「しない」に設定し、電話帳の静止画を送信しないようにできます。

### データ転送で送受信されるデータについて

 本FOMA端末で受信したデータは、次のように 登録されます。

データ	保在	字場所/保存順
静止画、画像	INBOXフォル:	ダの1番目に登録されます。
動画・i モー ション		
メロディ		
PDFデータ		
トルカ	トルカフォルタ	ずの1番目に登録されます。
電話帳※1	の空いているだいメモリ番号(699) がすべ 「000」~「0	リ番号「010」〜「699」 メモリ番号のうち最も小さ こ登録されます。「010」〜 でて登録されているときは、 09」の空いているメモリ ら小さいメモリ番号に登録
自局番号の データ		O」〜「699」の空いてい かうち最も小さいメモリ番 ます。
スケジュール	受信したスケラ	ジュールの開始日時に従っ す。
To Doリスト	To Doリストの	の1番目に登録されます。
受信メール	(1件受信)	受信BOXフォルダに、受 信メールの日付の順に登 録されます。
	(全件受信)	転送元のフォルダ構成に 合わせて、ユーザ作成 フォルダやごみ箱フォル ダに格納されます。

送信メール	(1件受信)	送信BOXフォルダに、送 信メールの日付の順に登 録されます。
	(全件受信)	転送元のフォルダ構成に 合わせて、ユーザ作成 フォルダに格納されま す。
保存メール	保存BOXに、 録されます。	保存メールの日付の順に登
テキストメモ	<未登録>の- ます。	一番先頭の番号に登録され
i モードの ブックマーク	(1件受信)	i モードメニューの Bookmarkフォルダの1 番目に登録されます。
	(全件受信)	i モードメニューの Bookmarkフォルダの送 信元と同じ順番で登録さ れます。**2
フルブラウザ のブック マーク	(1件受信)	Internet (フルブラウザ) のBookmarkフォルダの 1番目に登録されます。
	(全件受信)	Internet (フルブラウザ) のBookmarkフォルダに 送信元と同じ順番で登録 されます。*2
ユーザ辞書	(1件受信)	ユーザ辞書の1番目に登 録されます。
	(全件受信)	送信元と同じ順番で登録されます。

- ※1:赤外線通信、ケーブル接続によるデータ転送では、 ブッシュトーク電話帳の順番が転送できません。受信 した順番にブッシュトーク電話帳を登録するため、メ モリ番号順に表示順番が変更されます。
- ※2:送信元の相手の機種によっては、同じ順番で登録されない場合があります。
  - 静止画を全件受信すると、電話帳に登録された静止画もすべて削除されます。
  - 電話帳を全件受信すると、受信した電話帳に 登録されていた静止画は「マイピクチャ」の INBOXフォルダに登録されます。ただし「マ イピクチャ」の保存可能容量を超えた場合は、 超えた静止画を削録して電話帳が登るれ、 静止画を登録できなかった電話帳があること を通知するメッセージが表示されます。
  - 静止画や動画、i モーション、PDFデータのタイトルは、全角で最大9文字、半角で最大18文字を送受信できます。メロディのタイトルは、半角で最大50文字を送受信できます。タイトルが最大文字数を超えた場合、超えた分の文字が削除されて登録されます。
  - メールや電話帳などに入力されている絵文字や一部の記号は、正しく受信できない場合があります。
- ◆ 次のデータは、送受信できません。
- FOMAカードの電話帳、SMS
- シークレットフォルダ内のデータ
- フレームのデータ (受信のみ可能) やFlash画像
- FOMAカード動作制限が設定されたメロディ、静止画、動画やiモーション、PDFデータ

- ◆ 次のデータは、受信できません。
  - JPEG、GIF形式以外の静止画
  - MP4、3GP形式以外の動画
  - 本FOMA端末で扱うことのできないサイズや容量の静止画、動画、iモーション、メロディ、PDFデータ
- 次の場合は登録できません。
  - 同じURLのブックマークを受信したとき
  - 同じ日付時刻で同じ繰り返し設定(なし/あり)のスケジュールのデータを受信したとき
  - 時計設定が行われていないときに、スケ ジュールまたはTo Doリストのデータを受信 したとき
  - すでにデータの最大保存件数まで保存されていたり、メモリがいっぱいの状態で、同じ種類のデータを受信したとき
- 電話帳のデータを転送するときは、次のことに 注意してください。
  - 転送される電話帳のデータは、名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、郵便番号、住所、メモ、誕生日、静止画の各データおよびアイコン情報です。電話帳に複数の電話番号およびメールアドレスが登録されているときは、すべてのデータが転送されます。
  - 電話帳のシークレットコードは転送できません。
  - シークレットデータとして登録された電話帳を赤外線通信で1件送信すると、シークレットが解除されて転送されます。
  - 全件送信をすると、電話帳はメモリ番号順に 送信されます。
  - 電話帳を全件送信すると、「自局番号」のデータが一緒に送信されます。受信側では、「自局番号」に登録されている個人データ(電話番号を除く)が上書きされます。
  - 電話帳に絵文字や記号を使用している場合、 対応機種以外の携帯電話やパソコンなどに送 信すると、受信側で絵文字や一部の記号が正 しく表示されないことがあります。
  - 1件ずつ転送する場合、電話帳のみ転送されます。全件送受信する場合、ブッシュトーク電話帳が登録されているときは電話帳とブッシュトーク電話帳が転送されます。
- メールのデータを転送するときは、次のことに 注意してください。
  - ・大容量画像取得情報やiアプリの起動指定が 貼り付けられているメールは、貼り付けられ ているデータを削除して送信します。メール に添付されているデータのファイル制限が 「あり」の場合、そのデータも削除されて送信 されます。また、静止画の形式によっては削 除されて送信されるものがあります。ただし、 送信メールと保存メールの場合で、ケーブル 接続で受信したデータは、ファイル制限を 「あり」に設定していても送信されます。
  - 受信メールの1件受信で受信BOXフォルダの空き容量がないときは、ゴミ箱フォルダ内のメールを削除して受信BOXフォルダに登録されます。受信したメールが空き容量より大きいときは、保護されていない既読の受信メールの最も古いものに上書きされます。
  - 送信メールの1件受信で送信BOXフォルダの 空き容量がないときは、送信BOXフォルダの 保護されていない最も古い送信メールに上書 きされます。

- メールの全件受信の場合は既存の全メールおよび全ユーザフォルダを削除してから受信します。
- メール連動型 i アプリの受信メールフォルダ、送信メールフォルダは転送できません。 フォルダ内のメールはすべて受信BOXフォルダまたは送信BOXフォルダに登録されます。
- メールの本文などに絵文字や記号を使用している場合、対応機種以外の携帯電話やパソコンなどに送信すると、受信側で絵文字や一部の記号が正しく表示されないことがあります。
- データBOXに登録できる空き容量がない場合 は、添付ファイルが削除されて登録されます。
- iモードメール本文に、貼付データがある場合は貼付データは転送できません。
- ・受信メール一覧画面や送信メール一覧画面で 設定した「色分け」の設定は転送できません。
- トルカのデータを転送するときは、次のことに 注意してください。
  - トルカ(詳細)は、詳細情報を持たないトルカとして送信されます。受信側では、再度詳細情報を取得することができます。ただし、受信したトルカの内容によっては詳細情報を取得できない場合があります。
  - サイトや i アプリなどから取得したトルカの データサイズによっては、データ転送できな い場合があります。

## データを1件ずつ転送する

パソコンやほかのFOMA端末との間でデータを 1件ずつ転送します。

- ケーブル接続でFOMA端末からパソコンへ1件ずつデータを送信することはできません。
- 通信状況を表すバー表示は送信した容量を目安としてお知らせします。PDFデータを転送すると、データが正しく転送されていてもバー表示が2回表示されることがあります。

## 赤外線通信でデータを1件ず つ送信する〈赤外線送信〉

送信したいデータの一覧画面または詳細画面で機能メニューから「赤外線送信」を選択します。

<例:電話帳のデータを1件送信するとき>

- 1 「電話帳詳細画面」(P.115) ▶ \_\_ [機能] ▶ 「赤外線送信」
- ② 赤外線ポートを相手側に向ける ▶ 「YES」

相手の端末を受信状態にしておきます。 データの送信がはじまります。 送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが表示されます。

- 送信を中止する場合
  - ► [NO]
- 送信中に中止する場合
  - ▶ (中止)

## 赤外線通信でデータを1件ず つ受信する(赤外線受信) MENU79

量 赤外線受信

選択 🔒 機能

赤外線受信画面

1 ▶ ▶ 「赤外線受信」

「赤外線受信画面」が表示され ます。

②「受信」▶赤外線ポート を相手側に向ける▶相 手の FOMA 端末から データを受信する

手の FUMA 端木から データを受信する データの受信がはじまります。

通信相手によっては、通信状 況を示すバーが表示されない場合があります。

[YES]

受信したデータの登録が完了すると、登録完了を 通知するメッセージが表示されます。 受信後、約30秒間操作しないときは受信したデー 夕が破棄されます。

■ 受信したデータを登録しない場合▶ 「NO |

### おしらせ

- ◆相手の端末から全送信された場合は、赤外線全受信できることがあります。その場合は、赤外線全受信の操作となります。
- ◆赤外線受信画面の機能メニューから「デスクトップ貼付」を選択して、赤外線受信機能をデスクトップアイコンとして登録することができます。

## ケーブル接続でデータを1件ずつ受信する〈1件書き込み〉

- データ転送の操作方法は、データ通信用のソフトによって異なります。詳しくは、データ通信用のソフトの取扱説明書をご覧ください。
- パソコンでデータ通信用のソフトを 使って、パソコンから 1 件送信するた めの操作をする
- 2 パソコンからデータを送信する データのサイズによっては通信状況を表すバー表 示の進み具合が遅くなることがあります。
- [YES]

受信を完了すると、通信の完了を通知するメッセージが表示されます。FOMA端末で受信が終わり、約30 秒以内に操作をしないと、受信したデータを破棄して画面を終了します。

■ 受信したデータを登録しない場合▶ 「NO」

## データをまとめて転送する

パソコンやほかのFOMA端末との間でデータを すべて転送します。

- 全受信をすると、受信したデータによりFOMA端末のデータは上書きされ、登録されていたデータは保護メール、電話帳やスケジュールのシークレットデータも含めてすべて削除されます。ただし、フレームやFlash画像、シークレットフォルダ内のシークレットデータは活去されません。全データの受信を行う前に、大切なデータが登録されていないことをお確かめください。
- データをまとめて転送するとき、送信側と受信 側を正確に認識するために、認証パスワードを 使用します。

「認証パスワードについて I → P.386

- 通信状況を表すバー表示は送信した件数を目安としてお知らせします。転送するデータのサイズによっては、データが正しく転送されていてもバー表示の進み具合が遅くなることや、通信の相手側と異なって見えることがあります。
- データをまとめて転送すると、受信側ではデータの並び順が変わる場合があります。

### 認証パスワードについて

● 全送信、全受信では、送信側と受信側のFOMA 端末を正確に認識するために、認証パスワードを 使用します。認証パスワードは、全送信、全受信 を開始する前にお好きな4桁の番号を決めてお き、送信側と受信側で同じ番号を入力します。

## 赤外線通信でデータをまとめて送信する〈赤外線全送信〉

全件送信したいデータの一覧画面または詳細画 面で機能メニューから「赤外線全送信」を選択 します。

<例:電話帳のデータを全送信するとき>

- 1 「電話帳一覧画面」(P.115) ▶ \_\_ [機能] ▶ 「赤外線全送信」
- ②端末暗証番号を入力▶認証パスワード を入力

「認証パスワードについて」→P.386

③ 赤外線ポートを相手側に向ける▶「YES I

相手の端末を全受信状態にしておきます。 データの全送信がはじまります。 送信が完了すると、通信終了を通知するメッセー ジが表示されます。

- 全送信を中止する場合
  - ► [NO]
- 送信中に中止する場合
  - [中止]

## 赤外線通信でデータをまとめて受信する〈赤外線全受信〉

- 「赤外線受信画面」(P.386) ▶ 「全受信」
- ②端末暗証番号を入力▶認証パスワードを入力

「認証パスワードについて」→P.386

- ③ 赤外線ポートを相手側に向ける ▶「YES」
  - 全受信を中止する場合 ▶「NO!
- ✓ 上書き確認画面が表示されたら「YES」
  - 全受信を中止する場合
    - ► [NO]
- 6 相手のFOMA端末からデータを全受信 データの全受信がはじまります。
  - 受信中に中止する場合 ▶ \_\_ [中止]

### おしらせ

◆赤外線受信画面の機能メニューから「デスクトップ貼付」を選択して、赤外線受信機能をデスクトップアイコンとして登録することができます。

## ケーブル接続でデータをまとめて送受信する〈全件書き込み/全件読み出し〉

● データ転送の操作方法は、データ通信用のソフトによって異なります。詳しくは、データ通信用のソフトの取扱説明書をご覧ください。

<例: FOMA端末からパソコンへデータを全件 送信する場合>

1 パソコンでデータ通信用のソフトを使って、FOMA端末から全件送信するための操作をする

パソコン側でも認証パスワードの入力が必要です。 認証パスワードは4桁の数字を入力してください。

2 FOMA端末で端末暗証番号を入力 ▶FOMA端末で認証パスワードを入力 データが転送されます。送信を完了すると、通信 の完了を通知するメッセージが表示されます。 「認証パスワードについて」→P.386

## 赤外線リモコン機能を利用 する

- ご使用になりたい製品に該当するソフトをダウンロードしてください。ただし、該当するソフトでもその製品には対応しておらずリモコン操作ができない場合があります。
- お買い上げ時には「Gガイド番組表リモコン」が 登録されています。→P.314
- セルフモード設定中は、赤外線リモコン機能を 利用できません。

## リモコン操作について

● FOMA端末の赤外線ポートを、テレビなどのリモコン受信部の正面に向けてリモコン操作をしてください。操作できる範囲は正面でおおよそ4mですが、周囲の明るさによって変わります。

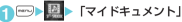


### 〈マイドキュメント〉

## PDFデータを表示する

サイトからダウンロード/保存したPDFデータをPDF対応ビューアで表示します。また、miniSDメモリーカードに保存されているPDFデータを表示することもできます。

サイトからのダウンロードについて→P.226



「フォルダー覧画面」が表示されます。



フォルダを選択

「PDFデーター覧画面」が表示されます。



見精書06年10日

XXXXXXX

/ xxxxxxx

## ○ PDFデータを選択

「PDFデータ画面」が表示され ます。

■ パスワード入力画面が表示された場合

PDFデータに設定されてい るパスワードを入力してく

■ ダウンロードすることが あるというメッセージが 表示された場合



ページ単位で部分的に取得したPDFデータを 開こうとしています。残りのページ(データ) を後から追加でダウンロードできます。 →P227

■ 残りすべてをダウンロードするかどうかの メッセージが表示された場合

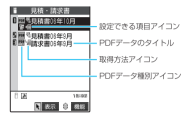
データの取得が中断されたなどの理由により 一部のデータしか取得できなかったPDFデー タを開こうとしています。残りのデータを追加 でダウンロードする必要があります。→P.227

### おしらせ

- ◆PDFデータによっては、表示に時間がかかることが あります。
- ◆PDF対応ビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを含むPDFデータの場合、正しく表示されないことがあります。

- ◆ページ単位で部分的に取得したPDFデータを表示中に、まだ取得していないページを表示しようとすると、データの取得(ダウンロード)が行われます。残りページを一括でダウンロードすることもできます。→P.227
- ◆パソコンなどからminiSDメモリーカードにPDF データを保存する場合は、指定のフォルダ構成、フォ ルダ名、ファイル名で保存してください。→P.373 フォルダ構成やフォルダ名、ファイル名が異なると、 FOMA端末で表示できません。
- ◆PDFデータを i モードメールに添付して送信することはできません。
- ◆パソコンなどからPDFデータをメールで送信して も、本FOMA端末で受信することはできません。

## PDFデータ一覧の見かた



### ■ PDFデータ種別アイコン

アイコン	説明
<b>■</b> (水色)/ ■ (水色)*1	すべてのページが取得されている PDFデータです。 「「「(青色)」、「「「(青色)* <sup>1</sup> 」で表示されるPDFデータは、ファイルサイズが2Mバイトを超えるPDFデータです。FOMA端末本体に保存することはできません。
<b>严</b> (水色)*1	ページ単位で部分的に取得したPDF データです。まだ取得されていない ページは、後から追加でダウンロード できます。*2→P.227
(水色)*3/ (水色)*1	データの取得が中断されたなどの理由により一部のデータしか取得できなかったPDFデータです。残りすべてのデータを追加でダウンロードすることで、PDFデータを表示できるようになります*2(データによっては閲覧可能なPDFデータにならない場合があります)。→P.227

- ※1:アイコンに「■■★×」が付いて表示されるPDFデータはファイル制限が設定されているため、赤外線通信やケーブル接続でデータを転送したり、miniSDメモリーカードにコピーしたりできません。
- ※2:「蒜枝(水色)」、「面(水色)」、「蒜枝(水色)」のアイコン表示は、残りすべてのページ(データ)を追加ダウンロードして保存すると、「配(水色)」や「無(水色)」のアイコン表示になります。
- ※3:赤外線通信やケーブル接続によりデータ転送することはできません。

### ■ 取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコンなし	お買い上げ時に登録されているPDF データ
	サイトなどからダウンロードした PDFデータ
	miniSDメモリーカード、パソコンな どから取得したPDFデータ

### ■ 設定できる項目アイコン

miniSDメモリーカードでは表示されません。

アイコン	説明
Îr	赤外線送信可能なPDFデータ
+¥SD	miniSDメモリーカードにコピー可能 なPDFデータ

### おしらせ

◆miniSDメモリーカードのフォルダを表示している ときなどに「 (青色) 」または「 (青色) 」のア イコンで表示されるPDFデータは、本FOMA端末で はご利用できません。

## PDFデータ画面の操作について

PDFデータ画面は、スクロールバーとツール バーを使って操作します。

### ■ スクロールバー

画面にスクロール バーが表示されます。 スクロールバーは表 示されているページ の位置を示します。

### ■ ツールバー

ツールバーに表示さ れるアイコンを操作 します。画面の倍率を 変えて表示したり、表 示を回転させるなど の操作ができます。



### ■ ツールバーのアイコンを操作する場合

**▶** [ツール]

ツールバーのアイコンの操作を解除するには(上 [解除]を押します。

ツールバーの各アイコンは
を押して選択します。 また、ツールバーについて以下の操作が可能です。

- (♠) を押すと、ツールバーの表示を切り替える ことができます。
- ニューロポインターを使ってツールバーの各 アイコンを選択することもできます。

### ■ ツールバーについて

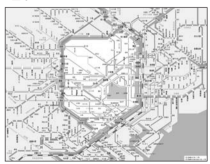
倍率	倍率が表示されます。倍率を指定すると、指定した倍率で表示します。 ▶◆▶4桁の数字を入力 たとえば倍率を70%に指定する場合は0070と入力します。
頁	表示中のページ番号が表示されます。 表示するページ番号を指定すると、指 定したページへ移動します。 ・⑥ 4桁の数字を入力 たとえば5ページに移動する場合は 0005と入力します。

縮小します。
拡大します。
ページ全体を表示します。
倍率 100%に表示します。
ページの幅を画面に合わせて表示します。
最初のページを表示します。
前のページを表示します。
次のページを表示します。
最後のページを表示します。
PDFデータの文字を検索します。
ページを右に90度回転します。
ページを左に90度回転します。
文字列をコピーします。 「文字のコピー/切り取り/貼り付け」→P.449 コピーした文字列はテキストメモな どに貼り付けることができます。
PDFデータの一部を画像として切り 出します。→P.391
ボタンに割り当てられた操作の説明 を表示します。
単一でページを表示します。
見開きでページを表示します。
しおり一覧画面を表示します。

### ● お買い上げ時に登録されている **PDFデータ**

本FOMA端末には、「ゼンリン」の「鉄道路線 図 | のPDFデータがお買い上げ時に登録されて

● マイドキュメントのINBOXフォルダには、札幌 路線図、仙台路線図、東京都心路線図、中部路 線図、関西路線図、博多路線図のPDFデータが 登録されています。



東京都心路線図

### おしらせ

◆「鉄道路線図」のPDFデータを削除した場合、元に戻したいときは「ケータイ電話メーカー」サイト内の「みんなNらんど」からダウンロードしてください。「みんなNらんど」への接続のしかた→P.216ダウンロード時と異なるFOMAカードを使用しているときは、FOMAカード動作制限機能がかかります。→P.38

### ● NEC モバイルPDFについて

パソコンなどからアップロードしたMicrosoft® Word やMicrosoft® Excelの文書ファイルを、PDF データ形式に自動的に変換し、指定したFOMA端末に閲覧用のURLを通知するサービスです(N901iS、N902i、N902iS、N902iX HIGH-SPEEDに対応 2006年8月現在)

● 「NEC モバイルPDFのご紹介 | →P.476

## PDFデータ画面で利用できる 便利な機能について

PDFデータ画面では、拡大/縮小したり、回転したり、ページの表示のしかたを変更することができます。また、iモードしおりやマークを設定したり、ページを切り出して保存できます。

- PDF データ画面の表示の変更は、ツールバーを 利用して行うと便利です。
- ボタンを使ってページの表示のしかたを変更することもできます。→P.391
- あらかじめPDFデータに設定されているしおりのほかに、見たいページ・位置へすばやくジャンプできるように、付箋を貼る感覚で設定できる「iモードしおり」があります。

### ● スクロールする

### ■ ② でスクロールする

PDFデータ画面で **☆** を押すとその方向にスクロールします。

### ■ □ □ でスクロールする

PDFデータ画面で®を押すと上にスクロールし、®を押すと下にスクロールします。

■ニューロポインターを使ってスクロールする



PDFデータ画面でスクロールしたい方向にニューロポインターを押してスクロールします。8方向にスクロールもすることができます。カーソル表示は、PDFデータ中央に固定され、スクロール方向(8方向)が示されます。

### おしらせ

◆ニューロポインターを使ってスクロールバーを操作 することはできません。

## ● ツールバーとスクロールバーを表示/非表示にする場合

PDFデータ表示画面で回こを押すとツールバーとスクロールバーの表示/非表示が切り替わります。

### ● 表示方法を変更する

- 「PDFデータ画面」(P.388) ▶
  - **[ツール] ▶ アイコンを選択** アイコンは ♠ で選択します。

### それぞれの操作を行う

ツールバーの操作が終わったら (二 [解除] を押します。 ツールバーについて→P.389 PDFデータ画面に戻ります。

### ● 文字列を検索する

「PDFデータ画面」(P.388) ▶

## 

文字列は全角文字で8文字、半角文字で16文字まで入力できます。ただし、一部特殊文字など検索できない場合があります。

## ② 条件の□ (チェックボックス) を選択 ▶ □ [検索]

検索した文字列が見つかった 場合、文字列を含むページが表示されます。

医型を押すとページの先頭に向かって同じ条件で検索できます。

はます。 □型のを押すとページの後ろに 向かって同じ条件で検索できます。



## ● しおりを使ってPDFデータを表示する

- あらかじめ PDF データに設定されている 「しおり」を使う場合
- PDFデータにあらかじめしおりが設定されている場合は、以下の操作で、しおりが設定されている箇所(ページ)に移動できます。
- 「PDFデータ画面」(P.388) ► [ツール] ト \* 表示したいしおりを選択

選択したしおりが設定されている箇所(ページ)が表示されます。

表示しているPDFデータにしおりが1つも設定されていない場合は、しおりがないことを通知するメッセージが表示されます。





**★**のある項目で [□・!:] を押すと、その下のしおりが表示されます。

### ■「i モードしおり」を使う場合

- i モードしおりは、見たいページ・位置へすば やくジャンプできるように、お客様の好きな位 置にしおりを設定する機能です(1つのPDFデー 夕につき最大10件まで設定できます)。
- i モードしおりを設定した箇所(ページ)に移動するには、以下の操作を行います。
- 「PDFデータ画面」(P.388) ▶ [機能] ▶ 「i モードしおり」▶表示したい i モードしおりを選択

選択した i モードしおりを設定したときの表示状態(倍率など)で、その箇所(ページ)が表示されます。

■ i モードしおりを追加する場合

▶ [追加] ▶ [YES] ▶ i モードしおりのタイトルを入力

現在の表示状態(表示しているページ、倍率など)が;モードしおりとして登録されます。

- i モードしおりのタイトルを変更する場合□ [機能] ▶ 「タイトル編集」▶タイトルを入力
- i モードしおりを削除する場合
  - ▶ [機能] ▶ 「削除」 ▶ 「YES」
- PDFデータに設定されている i モードしお りをすべて削除する場合
  - ▶ □ [機能] ▶ 「全削除」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」

### ● ページを切り出す

画面の一部を切り出し、JPEG形式の画像として保存することができます。

切り出したいページを表示させる▶[ツール] ▶ ● ● 「YES」▶保存するフォルダを選択

切り出したページが保存されます。

### おしらせ

- ◆FOMA端末外への出力が禁止されているPDFデータから切り出した画像は、メール送信やminiSDメモリーカードへのコピーなど、FOMA端末の外部に出力することはできません。
- ◆コピーが禁止されている PDF データの場合は、画面の切り出しができない場合があります。

## ● ボタンを使って表示の変更をする 場合

各ボタンに割り当てられた機能については次の とおりです。

ボタン	説明
٦ *	縮小します。
2,7	ページ全体を表示します。
= e	拡大します。
는 CHI	前のページを表示します。
S. J. H.L.	_
□ i# mno	次のページを表示します。
₹ Fans	PDFデータの文字を検索します。
	ツールバーとスクロールバーの表示 /非表示を切り替えます。→P.390
□ × →	_
DE NE	ボタンに割り当てられた操作の説明 を表示します。
189/	次を検索します。→P.390
€ Mity://	前を検索します。→P.390

## PDFデータ一覧画面の機能メニュー

選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

タイトル編集	PDFデータのタイトルを編集します。	
ドキュメント表示		
・前回の続き から	前回表示したPDFデータのページから表示します。	
・初めから	表示したいPDFデータの最初のペー ジから表示します。	
・i モード しおりから	選んだ i モードしおりの箇所のページ を表示します。	
ドキュメント 情報	「ドキュメント情報について」 →P.393	
残り全てを取得	部分的に取得したPDFデータの残り すべてのページ (データ) を追加でダ ウンロードします。→P.227	
デスクトップ 貼付 <sup>※ 1</sup>	「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149	
赤外線送信※1	FOMA端末間でPDFデータを送信します。→P.385	
miniSDヘコピー	* 1	
・1件コピー	▶ <b>コピー先のフォルダを選択</b> 反転表示したPDFデータをコピーし ます。	
・選択コピー	「データを複数選択する」→P.382	
・全コピー	▶端末暗証番号を入力▶コピー先の フォルダを選択▶「YES」 すべてのPDFデータをminiSDメモ リーカードへコピーします。	

フォルダ移動		
・1 件移動	▶移動先のフォルダを選択▶「YES」 PDFデータ 1 件を別のフォルダに移 動します。	
・選択移動	「データを複数選択する」→P.382	
・全移動	▶ 移動先のフォルダを選択▶「YES」 すべてのPDFデータを別のフォルダ に移動します。	
保存容量確認	使用している容量と空きの容量を確認します。	
ソート*1	指定した条件に従ってPDFデータを 並び替えます。	
削除		
・1件削除	PDFデータ 1 件を削除します。	
・選択削除	「データを複数選択する」→P.382	
・全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 フォルダ内のPDFデータをすべて削 除します。	
本体へコピー※2	miniSDメモリーカードに保存されて いるPDFデータをFOMA端末の INBOXフォルダにコピーします。	
・1件コピー	反転表示したPDFデータをコピーします。	
・選択コピー	「データを複数選択する」→P.382	
・全コピー	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 すべてのPDFデータをコピーします。	
コピー※2	miniSDメモリーカード内の別のフォ ルダにPDFデータをコピーします。 コピー先のフォルダは、あらかじめ作 成しておく必要があります。→P.381	
・1件コピー	▶コピー先のフォルダを選択 反転表示したPDFデータを別のフォ ルダにコピーします。	
・選択コピー	「データを複数選択する」→P.382	
・全コピー	▶コピー先のフォルダを選択 すべてのPDFデータを別のフォルダ にコピーします。	

- ※1: miniSDメモリーカードの PDF データー覧画面のときは表示されません。
- ※2:FOMA端末本体のPDFデーター覧画面のときは表示されません。

### おしらせ

### <miniSDヘコピー>

◆ページ単位で部分的に取得したPDFデータ(「臓」) やFOMA端末外への出力が禁止されているPDFデー タは、コピーできません。

### <ソート>

- ◆「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされます。 ①サイトからダウンロードしたPDFデータ
  - ②赤外線通信やminiSDメモリーカードから取得した PDFデータ

### <本体へコピー>

◆2Mバイトを超えるPDFデータはコピーできません。

### PDFデータ画面の機能メニュー

ズームアウト	ページを縮小します。	
ズームイン	ページを拡大します。	
表示		
・倍率指定	ページの倍率を指定して表示します。	
・全体表示	ページを全体が画面に収まる大きさ で表示します。	
・実際の大きさ	ページを100% (実際の大きさ) で表示します。	
・幅にあわせる	ページを画面幅に合わせて表示します。	
ページ移動		
・ 最初のページ	先頭のページを表示します。	
<ul><li>前のページ</li></ul>	1ページ前のページを表示します。	
<ul><li>次のページ</li></ul>	1ページ後のページを表示します。	
<ul><li>最後のページ</li></ul>	最後のページを表示します。	
・指定のページ	▶表示したいページを入力 指定したページを表示します。	
・検索	▶ <b>文字列を入力</b> ▶ [検索] 文字列を検索します。→P.390	
・前検索	前を検索します。→P.390	
・次検索	次を検索します。→P.390	
ページレイアウト		
・単一ページ	単一でページを表示します。	
<ul><li>・見開きページ</li></ul>	見開きでページを表示します。	
リンク表示	URL、電話番号、メールアドレスを選択するとリンク先にアクセスや電話発信およびiモードメール作成ができます。 PDFデータ内にあるリンクを表示させた場合は、画面のスクロールやツールバーの使用ができません。 end を押すと、通常のPDFデータ画面に戻ります。	
ツール/スク ロールバー 非表示* <sup>1</sup>	ツールバー、スクロールバーの表示/ 非表示を切り替えます。→P.390	
表示を回転		
・右90度	ページを右に90度回転します。	
・左90度	ページを左に90度回転します。	
しおり	PDFデータにあらかじめしおりが設定されている場合は、しおりが設定されている箇所 (ページ) に移動します。 →P.390	
コピー	文字列をコピーします。 「文字のコピー/切り取り/貼り付け」→P.449 コピーした文字列はテキストメモな どに貼り付けることができます。	
i モードしおり	「i モードしおり」の設定(追加/削除)を行います。また「i モードしおり」が設定されている箇所(ページ)に移動します。→P.391	

マーク	好きな位置にマークを設定します(最大10件まで)。	
・追加	マークを追加します。	
・修正	マークを修正します。	
・削除	マークを削除します。	
・全削除	<ul><li>端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」</li><li>マークをすべて削除します。</li></ul>	
画面切り出し	PDFデータの画像を切り出します。 →P.391	
デスクトップ 貼付* <sup>2</sup> *3	「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149	
残り全てを取得※2	部分的に取得したPDFデータの残り すべてのページ (データ) を追加でダ ウンロードします。→P.227	
保存	取得したPDFデータを保存します。	
ヘルプ	ボタンに割り当てられた操作の説明 を表示します。	
プロパティ	PDF データのプロパティを表示します。	
終了	PDFデータ画面を閉じます。	
ドキュメント 情報	「ドキュメント情報について」 →P.393	
1件削除※3	表示しているPDFデータを削除します。	

- ※1:ツールバー、スクロールバーが非表示に設定されているときは「ツール/スクロールバー表示」となります。お買い上げ時はツールバー、スクロールバーは表示に設定されています。
- ※2:miniSDメモリーカード内のPDFデータのときは表示されません。
- ※3:サイトのPDFデータを閲覧しているときは表示されません。

### おしらせ

◆FOMA端末で設定した「i モードしおり」や「マーク」 をパソコンなどで利用することはできません。

## ● ドキュメント情報について

以下の情報が確認できます。

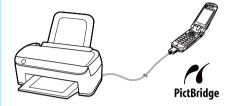
ファイル名	ファイル名を表示
ファイル種別	ファイル形式を表示
ファイル制限	ファイル制限の「あり/なし」を表示
故障時移行 可否※1	故障時のファイルの移行の「可/不可」を表示→P.349
ファイルサイズ	ファイルサイズをキロバイト (Kバイト) で表示
取得元	ファイルの取得元を表示
保存日時	ファイルの保存日時(年/月/日 時:分)を表示
miniSDへの 移動※1	miniSDメモリーカードへのコピーの 「可/不可」を表示
本体への移動※2	FOMA端末本体へのコピーの「可/不可」を表示

- ※1: FOMA端末本体に保存されているPDFデータのときのみ表示されます。
- ※2:miniSDメモリーカードに保存されているPDFデータのときのみ表示されます。

### 〈PictBridge印刷〉

## 保存した画像を印刷する

FOMA USB接続ケーブル(別売)を使って、FOMA端末とPictBridge (ピクトブリッジ)対応のプリンタを接続することで、JPEG形式の画像をパソコンなどを使わずにダイレクトプリントすることができます。



"Mobile Printing Ready" (PictBridge、mini-SD) に対応 ※この 'Mobile Printing Ready' 対応製品は、携帯電話からブリン タへの印刷をより簡単にすることを目的に、世界の主要な携帯電話メーカおよびブリンタメーカにて結成された Mobile Imaging

and Printing Consortium(MIPC) バージョン 1.0 版の設計ガイドラインに沿った製品です。

- JPEG形式の画像のみ印刷できます(内蔵カメラで撮影した画像はJPEG形式です)。
- 内蔵カメラで撮影した静止画以外の画像を印刷 した場合、プリンタによっては正しく印刷され ない場合があります。
- 接続する前に、プリンタがPictBridge印刷に対応していることを確認してください。
- miniSDメモリーカードに保存されている画像の印刷方法をあらかじめ設定しておくこともできます。→P.395
- FOMA端末外への出力が禁止されている画像は 印刷できません。
- PictBridge印刷を行うときは、電池を十分充電 しておいてください。電池残量が不十分な場合 は、印刷できない場合があります。
- ブリンタとの通信中にFOMA USB接続ケーブ ルを抜かないでください。通信中は「♪」が表 示されます。
- プリンタによっては、FOMA端末で設定した印刷方法(レイアウト、枚数など)どおりに印刷されないことがあります。

## ①「USBモード設定画面」(P.380) ▶ 「プリントモード」

「プリントモード」に設定すると、「<mark></mark>」が表示されます。

FOMA USB接続ケーブルを接続する前に「プリントモード」に設定しておかないと印刷できない場合があります。

## POMA端末とプリンタを、FOMA USB接続ケーブルで接続する

接続する前に、プリンタの電源を入れておいてく ださい。

Р

# ③「画像一覧画面」(P.344) または「タイトル名一覧画面」(P.345) ▶ 印刷したい画像を選んで [機能] ▶ 「PictBridge印刷」

DPOF印刷をする場合は、miniSDメモリーカード内の「画像一覧画面」または「タイトル名一覧画面」から行ってください。 複数の画像を印刷する場合や、DPOF印刷をする場合印刷したい画像を反転表示させる必要はありません。

### ■「マイピクチャ画面」から印刷する場合

「マイピクチャ画面」(P.344) の機能メニューから印刷する場合は 1 件印刷となります。操作5に進みます。

▶ [— [機能] ▶ [PictBridge印刷]

### ⚠ 印刷の種類を選択

「DPOF印刷」を選択した場合は、あらかじめ「DPOF設定」(P.395)で設定しておいたプリント指定と、プリンタ側で設定している用紙サイズ、レイアウトに従って印刷されます(操作5以降は不要です)。

1件印刷	選んでいる画像を印刷します。
選択印刷	▶ ② で画像を選択 ▶ □ [完了] タイトル名一覧のときは、③ で□ (チェックボックス) を選択し、□ [完了] を押します。 複数の画像を選択して印刷します。
DPOF印刷	miniSDメモリーカードに保存されて いる画像を、あらかじめ「DPOF設定」 で設定しておいたブリント指定に 従って印刷します。→P.395

## 



### ■ 印刷方法

印刷方法を以下の項目から選択

印刷枚数※	▶印刷枚数 (01~99) を入力		
印刷	・ <b>用紙サイズ</b> 印刷する用紙のサイズを設定します。		
スタイル			
	• L判 • A4		
	• 2L判 ・カード • 六切 ・ プリンタ標準		
	<ul><li>・ハガキ</li></ul>		
	・レイアウト		
	印刷時のレイアウトを設定します。		
	・ 全面 (フ チなし)	1個の画像を、1枚の用紙全面 にフチを付けずに印刷します。	
	・全面	1個の画像を、1枚の用紙全面 にフチを付けて印刷します。	
	・2面	2個の画像を、1枚の用紙に分割して印刷します。印刷する画像が1つだけの場合は、その画像を1枚の用紙に2個印刷します。	

印刷スタイル	・4面	4個の画像を、1枚の用紙に分割して印刷します。印刷する画像が1つだけの場合は、その画像を1枚の用紙に4個印刷します。
	・8面	8個の画像を、1枚の用紙に分割して印刷します。印刷する画像が1つだけの場合は、その画像を1枚の用紙に8個印刷します。
	・16面	16個の画像を、1枚の用紙に 分割して印刷します。印刷する 画像が1つだけの場合は、その 画像を1枚の用紙に16個印刷 します。
	・プリン タ標準	プリンタに設定されているレ イアウトで印刷します。
日付	日付を付加す	するかどうかを設定します。

※:「印刷枚数」は操作4で「1件印刷」を選択したときの み設定できます。

## **6** (完了)

画像が印刷されます。

## ● プリンタがエラーになったときは

- 「エラーが発生しました」というメッセージが表示されたときはプリンタ側でエラーが発生している可能性があります。
- プリンタからFOMA USB接続ケーブルを取り 外してから、プリンタのエラー復帰操作を行っ てください。
- エラー復帰後は、FOMA端末の画面上部に「山」 が表示されていることを確認してから、FOMA USB接続ケーブルをプリンタに接続し直してく ださい。

### おしらせ

- ◆プリンタのエラー復帰方法についてはプリンタの取扱説明書をご覧ください。
- ◆選択印刷で一度に選択できる画像は100枚までです。
- ◆1件印刷および選択印刷の場合、選択できる用紙サイズ、レイアウトは接続するプリンタによって異なります。DPOF印刷の場合は、プリンタ側で設定している用紙サイズ、レイアウトに従って印刷します。
- ◆日付を付加する設定にすると、撮影日時の情報がある 画像は撮影日時が付加されます。撮影日時のない画像 の場合は、イメージ情報で表示される「保存日時」が 付加されます。ただし、日付を付加する設定にしてい ても、レイアウトの指定などによっては印字されない ことがあります。
- ◆横または縦の最大が2,304ドットを超える画像、総ドット数が2,304×1,728ドットを超える画像、ファイルサイズが1,200Kバイトを超える画像は印刷できません。また、横または縦の最大が640ドットを超えるプログレッシブJPEG画像は印刷できません。

プログレッシブJPEG画像→P.225

- ◆PictBridge印刷でマルチタスク機能は利用できません。
- ◆印刷中は圏外と同じ状態になるため、通話、 i モードなどはできません。

# miniSDメモリーカードに保存されている画像の印刷方法を設定する (DPOF設定)

miniSDメモリーカードに保存されている画像をDPOF (Digital Print Order Format) 設定します。

- DPOF (ディーポフ) とは、デジタルカメラで 撮影した静止画を印刷するときの指定方式です。
- FOMA端末で撮影した静止画をminiSDメモリーカードに保存し、印刷したい静止画とその枚数などを指定しておくと、DPOFに対応したプリンタやプリントサービスのお店で、指定した情報にそって印刷できます。
- DPOF設定した静止画をPictBridge対応のプリンタで印刷する→P.393
- 「フォルダー覧画面」(P.344) ▶ 「miniSD」▶「ピクチャ」▶フォルダを選択▶画像を選ぶ▶— [機能] ▶ 「DPOF設定」▶以下の項目から選択

1件DPOF設定	選んだ画像の印刷方法を設定します。
選択DPOF設定	▶画像を選択 複数の画像を選択して印刷方法を設 定します。

- プリント指定」▶「プリント枚数」(01 ~ 99の2桁の数字)、「日付」(日付印刷のあり/なし)を選択▶
  - ■表示している画像に設定されているプリント指定を解除する場合
    - ▶「プリント指定解除」
  - ■保存されている画像すべてのプリント指定 を解除する場合
    - ▶「プリント指定全解除」

#### おしらせ

- ◆DPOF設定できる画像は999件までです。ただし、プリンタによっては設定した件数まで印刷できないことがあります。
- ◆横または縦の最大が2,304ドットを超える画像、総ドット数が2,304×1,728ドットを超える画像、ファイルサイズが1,200Kバイトを超える画像には設定できません。
- ◆miniSDメモリーカードの空きデータ容量が少ない ときは、DPOF設定できない場合があります。
- ◆FOMA端末本体に保存されている画像にDPOF設定をすることはできません。
- ◆設定されている印刷枚数は「イメージ情報」で確認で きます。

# その他の便利な機能

マルチアクセスについてマルチアクセス	398
マルチタスクについてマルチタスク	399
アシストキーを使ってメールやアラーム内容を読み上げる	
アシストキー	400
アラーム通知のしかたを設定するアラーム通知設定	
めざまし時計として利用する	
スケジュールや休日、記念日を登録する	
To Doリストを登録する	
自分の名前や画像を登録する	
相手の声や自分の声を録音する 通話中音声メモ/特受中音声メモ	
アラーム音や応答保留音を録音/再生する おしゃべり機能	
	—
通話時間・料金を確認する	
通話料金の上限を設定して知らせる	
電卓として使う	415
テキストメモを作成する	415
辞典を利用する	416
スイッチ付イヤホンマイクの使いかたスイッチ付イヤホンマイク	
イヤホンをつないで電話をかけるときの相手を選ぶ 自動発信設定	
イヤホンマイクをつないで自動で電話を受けるオート着信	419
イヤホンマイクをつないだときに使うマイクを選ぶ	
イヤホン接続時マイク切替	
利用する通信事業者を設定するネットワーク接続モード選択	
各種機能の設定を初期状態に戻す	420
FOMA端末をお買い上げ時の状能に戻す 端末初期化	

#### 〈マルチアクセス〉

## マルチアクセスについて

マルチアクセスとは、音声電話、パケット通信、SMSを同時に使用できる機能です。これによって音声通話中にメールを受信したり、iモード中に音声電話をかけたりできます。「マルチアクセスの組み合わせについて」→P472

## 同時に使用可能な通信回線

FOMA端末はマルチアクセス機能によって、以下の3回線を同時に使用できます。

通信の種類	使用する回線
音声電話	1回線
i モード、i アプリ、i モードメール	いずれか 1 回線
パソコンをつないだパケット通信	
SMS	1 回線

#### おしらせ

- ◆マルチアクセス中は、それぞれの通信回線に通信料金 がかかります。
- ◆テレビ電話中はマルチアクセスを使用できません。ただし、SMSの受信のみ同時に使用できます。
- ◆プッシュトーク通信中や64Kデータ通信中はマルチ アクセスを使用できません。ただし、SMSの送受信 のみ同時に使用できます。

## 通信中に着信があったとき

## ● 音声通話中の i モードメール受信

音声通話中に i モードメールを受信すると、音声通話中画面のまま i モードメールを受信します。受信した i モードメールは音声電話を切らずに見ることができます。

i モードメールの受信結果画面に切り替わりま

タスクの切り替えについて→P.400





- 2 i モードメールを確認 i モードメールの見かた→P.264

#### おしらせ

- ◆音声通話中に i モードメールやメッセージR/Fを受信した場合、着信音は鳴らずに「メール」、「メッセージR」、「メッセージF」アイコンのうち、対応したアイコンが点滅・点灯して受信をお知らせします。
- ◆受信結果画面で何も操作しないでいると、通話中の画 面に戻ります。

#### ■ i モード中/パケット通信中の音 声電話着信

i モードの接続中やメールの送受信中、FOMA端末とパソコンを接続して行うパケット通信中に音声電話がかかってくると、音声電話着信画面に切り替わり、i モードやパケット通信を終了しないで音声電話に出ることができます。

音声通話中画面に切り替わり、通話ができます。

- 音声電話に出ないで i モード画面に戻る場合
  - ▶面[MULTI] i モードグループのタスクアイコン(音)を面[MULTI]または⊕で選んで●

相手にメッセージは流れず、呼び出し中になります。

#### 通話が終了したら

通話が終了し、iモード画面に戻ります。

■音声通話中のまま i モード画面に戻る場合
 ● (通)[MULTI] ● i モードグループのタスクアイコン(音)を (画)[MULTI]または (受で選んで (●)





## 通信中にほかの通信を使うとき

現在の通信を中断しないで、別の回線を使って 同時に通信を行うことができます。

- マルチアクセス中に画面を切り替えるには、タ スクアイコン表示エリアから表示したい機能を 選択します。→P.400
- 音声通話中の i モード接続

音声通話中にლっを押して、メインメニューの i モードメニューから i モードに接続できます。→P.215

## ● 音声通話中の i モードメール送信

音声通話中に ―― を押して、メインメニューの メールメニューから i モードメールを作成して 送信できます。 1 音声通話中 ▶ □□□□ メールメニューを選択 メニューの操作のしかた→P.32







- 2 i モードメールを作成 ▶ 送信i モードメールの作成 / 送信のしかた→P.247
- ③ d [MULTI] ▶ 「旨音声通信」を d [MULTI] または ② で選んで 音声通話中画面に戻ります。

#### ● i モード中の音声電話発信

i モードの接続中やメールの送受信中に、 i モードを終了しないで音声電話をかけられます。

1 i モード中 ▶ (1 秒以上)

待受画面が表示されます。







- 2 音声電話をかける 音声電話のかけかた→P 50
- 3 通話が終了したら ☎㎜

通話が終了し、 i モード画面に戻ります。





#### おしらせ

- ◆ i モード中にテレビ電話をかけた場合は、「 i モード 通信終了」というメッセージが表示され、その後テレ ビ電話の発信を行います。テレビ電話を終了すると、 i モード画面に戻ります。
- ◆ i モード中にブッシュトークを発信した場合は、 i モードを切断するかどうかのメッセージが表示されます。「YES」を選択すると i モードを切断して発信します。ブッシュトークを終了すると、i モード 画面に戻ります。

#### **〈マルチタスク〉**

## マルチタスクについて

マルチタスクとは、複数の機能を同時に使用できる機能です。メインメニューにある以下のグループの中からそれぞれ1つずつの機能を最大3つまで同時に操作できます。

「マルチタスクの組み合わせについて」→P.473



・起動中のグループが枠で囲まれます。

タスクアイコン表示エリア: 起動中のタスクがアイコンで表示されます。

グループ	大項目(タスク)
メールグループ	メール
i モードグループ	i モード
i アプリグループ	i アプリ
設定グループ	各種設定、サービス
ツールグループ	データBOX、LifeKit、電話帳、ユー ザデータ

● 音声通話中にほかの機能を同時に使っている間でも、音声通話料は加算されます。

## タスク(機能)の呼び出しかた

1 タスクを起動中 ▶ 🚾 (1 秒以上)

待受画面が表示されます。ただし、起動中のタス クによっては待受画面が表示されない場合があり ます。

- 起動していないグループのタスクを選択
  - メインメニューから呼び出す場合
    - ▶ タスクを選択→P.32
  - メニュー番号から呼び出す場合▶ 呼び出したいタスクのメニュー番号を入力→P 454
  - メールメニューを呼び出す場合
    - ► [ MAIL ] → P.246
  - i モードメニューを呼び出す場合

#### おしらせ

◆同じグループのタスクを呼び出そうとすると、編集中のデータがある場合には「XXX編集を終了して切り替えますか?」(XXXはメール、iモードグループ等のタスク名またはグループ名)が表示されます。ここで「YES」を選択すると、編集を終了してタスク切り替えを行います。「NO」を選択すると直前の画面へ戻ります。編集中のデータがない場合にはそのままタスクを呼び出すことができます。

- ◆以下の場合はメールの閲覧をしながらメールを作成できるようになるため、タスクが1つ追加されます。すでにタスクが3つ起動されている場合に以下の操作を行うと、起動できないことを通知するメッセージが表示されます。起動されているメールグループ以外のタスクを1つ終了してから操作を行ってください。「タスクを終了する」→P.400
  - メールメニューからの新規メール作成
  - メールメニューからのSMS作成
  - テンプレートを利用してデコメール作成
  - 受信メールの返信/引用返信/転送
  - ・送信メールの再編集
  - 保存メールの再編集

## タスクの切り替えかた

複数のタスクが起動している場合、操作するタスクを切り替えることができます。

- 1 複数のタスクを起動中 ▶ (由 [MULTI] または (1 秒以上) ※タスク切替画面が表示されます。
- ②切り替えたいタスクアイコンを dollow 「MULTII または color で選んで ▶ ●



※: 待受画面、タブ表示の電話帳一覧画面、ブッシュトーク電話帳のメンバーリスト/グループリストアタスクを切り替えるには、(面)[MULT]]を1 秒以上押してタスク切替画面を表示させて行ってください。ただし、待受画面では、ニューロボインターなどでタスクアイコン表示エリアのタスクアイコンを選択して、タスクを切り替えることもできます。

## ● タスクを終了する

#### ■ 1 つずつ終了する場合

- 終了したいタスク画面を表示▶
- タスク切替画面で終了したいタスクアイコン を選択して●□□ 「YES」

#### ■ すべてのタスクを終了する場合

タスク切替画面表示中に □ [ M ] ] □ [YES]

#### 〈アシストキー〉

## アシストキーを使ってメールやアラーム内容を読み上げる

メール受信時やアラーム通知中に□[ASSIST]を押すと、音声でメールの本文やアラーム内容を読み上げます。

 アシストキーを使ってミュージックチャネルや ミュージックプレーヤーを操作することもでき ます。→P.305

#### おしらせ

- ◆読み上げる際には、音声が周囲にもれますので、ほか の人の迷惑にならないような場所へ移動してくださ
- ◆読み上げの音量は「着信音量」の「電話」で設定した 音量になります。「消去」、「ステップ」に設定してい る場合は「レベル2」の音量になります。

## メールの本文を読み上げる

- あらかじめ「メール読み上げ設定」の「受信時 読み上げ設定」を「有効」に設定してください。 また、「読み上げ音声設定」で音声を変更することもできます。→P.279
- 「バイリンガル」が日本語表示に設定されている 場合のみ読み上げます。

### ● FOMA端末を閉じているときに新 着メールの本文を読み上げる

イメージウィンドウに「≧」が表示されている 場合に、FOMA端末を閉じたまま、その本文を 読み上げることができます。

- FOMA端末を閉じた状態で読み上げるには、あらかじめ「外部ボタン操作」を「閉じた時有効」 に設定してください。→P.170
- 1 FOMA端末を閉じたまま□ [ASSIST] ▶ 10秒以内に□ [ASSIST]

メール/チャットメールの本文の読み上げを開始します。

■「確認機能設定」が「OFF」に設定されている場合

FOMA端末を閉じたまま□□[ASSIST]を押した時点で、読み上げを開始します。

#### ● FOMA端末を開いているときに メールの本文を読み上げる

以下のような場合に、メールの本文を読み上げることができます。

- FOMA端末を開いて操作中にメール/チャット メールを受信し、受信結果画面が表示されてい るとき
- 「i モード問い合わせ」を実行し、問い合わせ結果画面が表示されているとき
- 受信メール詳細画面を表示しているとき

#### <例: i モード問い合わせを実行した場合>

## 1 問い合わせ結果画面が表示されている間に□□[ASSIST]を押す

いま受信したメール/チャットメールの本文の読み上げを開始します。

■複数のメール/チャットメールを同時に受信した場合

受信日時の新しいメールから順に読み上げます。読み上げ中に□[ASSIST]または◎を押して、次のメールを読み上げることができます。また、読み上げ完了後、自動的に次のメールを読み上げます。

#### おしらせ

- ◆読み上げ中に□□[ASSIST]または◎を押すと、次の メールを読み上げる前に「ピー」という音が鳴りま す。読み上げる次のメールがない場合は、「ピピッ」 という音が鳴り、メールの読み上げを終了します。
- ◆受信結果画面/問い合わせ結果画面の表示が終了して待受画面などに切り替わった後は、□[ASSIST]を押してもメールの本文の読み上げが行われません。
- ◆読み上げ中にFOMA端末を開閉しても、メール読み 上げ動作を継続します。
- ◆メッセージR/Fを読み上げることはできません。
- ◆以下の場合、新着メール/チャットメールの読み上げ は行われません。
  - メール連動型 i アプリのメールやSMS送達通知を 受信した場合
  - 通話中または通信中の場合(ただし、パケット通信中は読み上げます。)
  - マナーモード設定中で付属のステレオイヤホン (試供品)などを接続していない場合
  - ミュージックチャネル再生中
  - ミュージックプレーヤー再生中
- ◆送信元の名前とメールアドレスが電話帳に登録されている場合は、「○○さんからのメール」という音声通知の後に本文を読み上げます。

## アラーム通知中にアラーム内 容を読み上げる

FOMA端末を閉じているときにアラーム通知があった場合、アラーム通知中に□□[ASSIST]を押すと、アラームを停止し、アラーム内容を読み上げます。

¶
アラーム通知中に
□[ASSIST]

読み上げを開始します。 読み上げる内容は以下のとおりです。

アラームの種類	読み上げる内容
めざまし時計の アラーム	現在時刻
スケジュールの アラーム	登録したスケジュールの要約または 内容の20文字分→P.406
To Doリストの アラーム	登録した用件の20文字分→P.409

#### おしらせ

◆読み上げ中に再度 □ [ASSIST] を押すと、読み上げを中止します。

- ◆シークレットデータとして登録したスケジュールは 読み上げません(「シークレットモード」、「シークレット専用モード」の場合を除く)。
- ◆アラーム内容を読み上げる音声は変更できません。
- ◆FOMA端末を開いた状態でアラーム内容の読み上げ は行いません。

#### 〈アラーム通知設定〉

ます。

#### 

「めざまし時計」、「スケジュール」、「To Doリスト」でアラームを通知するとき、「操作優先」にするか「通知優先」にするかを設定できます。

- - ■操作優先に設定した場合 待受画面表示中のときのみアラームを通知し
  - 通知優先に設定した場合 FOMA端末を操作しているときや通話中でも アラームを通知します。

## アラーム通知の動作

「めざまし時計」、「スケジュール」、「To Doリスト」でアラーム通知を設定すると、待受画面にアラーム通知の設定を示すアイコンが表示されます。設定した時刻になると、それぞれの機能に応じてアラームを通知します。

## ● アラーム通知を設定すると

「めざまし時計」、「スケジュール」、「To Doリスト」でアラーム通知を設定すると、待受画面にアイコンが表示されます。



- 当日の設定(過ぎた時刻の設定は除く) がある場合 「√」が表示されます。
- 明日以降の設定がある場合「\_\_\_\_\_」が表示されます。

#### おしらせ

◆スケジュール・To Doリストを「通知しない」に設定して登録した場合は、「☆」)や「♣」のアイコンは表示されません。

### ● 設定した時刻になると

各機能ごとに以下のような動作でアラームを通 知します。







9/22(金) 12:05 和風レストランで食事

現在時刻 12:05



現在時刻 12:05

-						
λt	ガナ	i.	1 日本日	+0	惧	

現在時刻 12:05

めざまし時計の場:	合*1 スケジュールの場合*1	To Doリストの場合*1
	機能名	
状態	めざまし時計	スケジュール・ To Doリスト
待受画面表示中*2	「スヌーズ通知しない」に設定している場定している場でしてい音が設定してい音が設定でういる場ででは、アラーム時間(繰ります。「スヌ定している場合は、にアラ返しにアラ返しにアラ返りである。「というでは、アームリカをにち、ディインドコンが表示では、アーションが表示されます。	アラーム音的が約5分間繰り返り、ディスプウにインドウにコング・モーションが表示されます。
電源が切れている	「自動電源ON」の設定で「電源ONする」に設定している場合は自動で電源が入りアラームを通知します。「電源ONしない」に設定している場合は、電源のとは、電源のとは、電源のとなりをもしません。電源(未通知ストップをものであり、ついは表示されません。	設定した時刻になってもいる。
音声通話中 /テレビ電 話中/プッ シュトーク 通信中*3	受話口から時刻アラー <i>」</i> が3回繰り返し鳴ります はアニメーションが表示	。ディスプレイに
音声電話、 テレビ電話、 プッシュ トークの 発着信中** <sup>3</sup>	状態によりアラームを 知しない場合があります る場合は、アラームが鳴 イメージウィンドウに が表示されます。	。アラーム通知す り、ディスプレイ、 まアニメーション
i モード中 /メール送受 信中*3	「待受画面表示中」の場 ラームを通知します。	合と同じようにア
赤外線通信 機能または SD-PIM 能の操作中、 OBEXに夕送	設定した時刻になって。 しません。データ通信終 「か」(未通知アラーム トップアイコンが表示さ	了後、待受画面に ムあり)のデスク

	機能名		
状態	めざまし時計	スケジュール・ To Doリスト	
付属のステレオ イヤホン オイヤホン (試供品) など を接続中*2	■「通知音出力切替」をピーカ」に設定しているアラーム音がイヤホンのウィンが表示されます。 ■「通知音出力」に設定しているのである。 ■「通知音出力」に設定しているできる。 ■「通知音出力」に設定しているできる。 「通知音出力」に対しているである。 ■「通知音出力」を表示されます。 ■「通知音出力」を表示されます。 ■「通知音出力が表示されます。 ■「通知音出力が表示されます。」である。 ■「通知音出力が表示されません。」である。 ■「通知音」といいます。	を「イヤホン+ス 場合とスピーカの両方ジーショントイン/フレイン/ 「イヤホン/」である。 「イヤホン」「イヤホン (20秒 でいる鳴り、みピーイン/ アデニオ。 アディスメーション・アリスティン/ヤリます。 でいる場合ります。 でいる場合します。 でいる場合します。 でいる場合します。 でいる場合します。 でいる場合します。 でいる場合します。 でいる場合します。 でいる場合します。 でいる場合します。 でいる場合します。 でいる場合します。 でいる場合します。 でいる場合します。 でいる場合します。 でいる場合します。 でいる場合します。	
PIN1 コード プロN」コードが設に TON」でででは ででいるでである。 PIN1 コーローン・ PIN1 コーローン・ PIN1 コーローン・ A 表とき、 をいるのでは、 でいるのでいるのでは、 でいるでいるでいるでは、 でいるでいるでいるでいるでいるでいるでいるでいるでいるでいるでいるでいるでいるで	「待受画面表示中」の場合と同じようにアラームを通知します。アラーム通知の画面表示を消すと、PIN1コード入力画面に戻ります。	正しいPIN1コードを入力した後にアラームを通知します。	
る イール ク設定中 ク設定 カ設定 ウン PIM ロー の の の の の の の の の の の の の	「アラームのというでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	「アラーム通知と 定りの設定にないた 時刻にかしたもの ののではないである。 アラームとのでは、 アリ版ロック画の通りでする。 アームトッまでは、 アームトッまでは、 アームトッまでは、 アームトッまでは、 アームトッまでは、 アームトッなが、 アームトッなが、 アームトッなが、 アームトッなが、 アームトッなが、 アームトッなでは、 でいるのでは、 でいるのは、 で	

- 通知時に表示されるアニメーションは、設定したアイ 通知時に表示されるアーメージョンは、設定したアイコンやカテゴリーによって変わります。「めざまし時計」、「スケジュール」、「To Doリスト」のアラーム音に i モーションを設定した場合は、アラーム通知
- 時にその映像が表示されます。 ※2:イメージウィンドウに i モーションは表示されませ
- ※3:「通知優先」に設定している場合の動作です。「操作優 先」に設定している場合は、待受画面に「🎥」(未 通知アラームあり)のデスクトップアイコンが表示さ れます。→P.403

受信中

#### おしらせ

- <u>◆「スケジュール」、「To Doリスト」のアラーム音の音</u> 量は、「着信音量」の「電話」で設定した音量になり
- ◆通話中の時刻アラー人音の音量は、「受話音量」で設 定した音量になります。
- ◆通話中のめざまし時計でのアラーム通知では、「ス ヌーズ通知する | に設定していても、スヌーズで通 知は行いません。
- ◆「バイブレータ」の「電話」を「OFF」以外に設定し ている場合は、アラーム音と振動でお知らせします。
- ◆「アラーム音選択」で i モーションを設定しても、通 話中などiモーションを起動できないときは、 i モーションは再生されず、時刻アラーム音と設定 したアイコンやカテゴリーに応じたアニメーション で、アラーム通知を行います。

#### <アラーム通知の優先順位>

◆「めざまし時計」、「スケジュール」、「To Doリスト」 のアラーム通知が同じ時刻に設定されている場合、 優先順位は以下のとおりです。

①めざまし時計 ②To Doリスト ③スケジュール

#### ● アラーム音をとめるには

■ めざまし時計のアラーム音 「スヌーズ通知しない」に設定している場合

いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメー ション/ i モーションは停止します。もう一度い ずれかのボタンを押すと、「ピピッ」という解除 音が鳴り、表示を消すことができます。

「スヌーズ通知する」に設定している場合 いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメー ション/ i モーションは停止し、アラームメッ セージは「スヌーズ中・・・」と表示されます。 「スヌーズ中・・・」の表示中は約5分たつと再 度アラームを通知します。「スヌーズ中・・・| に●≈●を押すと、「ピピッ」という解除音が鳴り スヌーズが解除されます。

- スケジュール、To Doリストのアラーム音 いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニ メーション/ i モーションは停止し、アラーム メッヤージは表示されたままになります。もう 一度いずれかのボタンを押すと、アラームメッ セージは消えます。ただし、FOMA端末を閉じ た状態で外部ボタンを押した場合は、アラーム 通知の画面は消えません。
- アラーム通知中に電話がかかってきた場合 アラーム通知を停止して着信の動作になりま す。「めざまし時計」のスヌーズも解除されます。

#### おしらせ

- ◆以下のようなときは、スヌーズが解除されます。
  - 音声電話やテレビ電話、プッシュトークの着信が あったとき
  - •「アラーム通知設定」を「通知優先」の場合にめざ まし時計、スケジュール、To Doリストのアラー ムが通知されたとき
- ◆「ボタン確認音」を「OFF」に設定している場合、解 除音は鳴りません。

## **通知できなかったアラームの** 内容を確認する

アラームを通知できなかった場合は、待受画面 に「|||||||||(未通知アラームあり)のデスクトッ プア*イ*コンが表示されます。デスクトップアイ コンから通知できなかったアラームの内容(未 通知アラーム情報)を確認できます。

## 待受画面表示中▶●▶「鑾」

「めざまし時計」、「スケジュー ルI、「To DoリストI の未通知 アラーム情報が表示されます。

## 夕 内容を確認 ▶ ◙ ⊏ □ □

待受画面に戻り、「🏩」(未通 知アラームあり) のデスクトッ プアイコンは消えます。



#### おしらせ

◆「めざまし時計」、「スケジュー ル」、「To Doリスト」のアラーム 通知が同じ時刻に設定されてい てアラームを通知できなかった 場合は、それぞれの未通知アラー ム情報が表示されます。



消したいときは、待受画面で □□□ を 1 秒以上押しま す。このデスクトップアイコンを消すと、未通知ア ラーム情報は確認できなくなります。

#### 〈めざまし時計〉

#### MFNU44 めざまし時計として利用す お買い上げ時 すべてOFF

めざまし時計は3件まで登録できます。

## めざまし時計を設定する

「めざまし

時計1

「めざまし時計画面」が表示さ れます。

以前にめざまし時計を設定し たことがある場合は、前回の 設定内容が表示されます。



機能 Xニュー ⇒P404

## ② 設定する項目を選択 ▶「━ [編集]

🕜 それぞれの項目を設定

▶時刻を入力 ② 時刻入力 アラームを鳴らす時刻を入力 します。

緑り返し	めざまし時計の繰り返しを設 定します。
・設定なし	1回だけアラームを鳴らします。
· 毎日 ( <b>D</b> )	毎日アラームを鳴らします。
・曜日指定(Ѿ))	▶②で□ (チェックボックス) を選択▶□ [完了] 設定した曜日にアラームを鳴 らします。
▶ アラーム音選択	アラーム音を選択します。お客様が作成したフォルダがあるときは「ブリインストール」の項目の次に表示されます。「メロディ」の「ブリインストール」フォルダから「時刻アラーム音」が選択できます。「携帯電話から鳴る着信音を変える」→P.128
・メロディ	▶ <b>フォルダを選択</b> 着信音やメロディを選択しま す。
・iモーション	▶フォルダを選択 i モーションを選択します。
・ミュージック	▶フォルダを選択 着うたフル®を選択します。 着うたフル®に配信元が指定し た着信音設定部分がある場合 は、着信音に設定する部分を選 択できます。 「携帯電話から鳴る着信音を変 える」→P.128
· おしゃべり	「おしゃべり機能」に録音されている「おしゃべり1」、「おしゃべり1」、「おしゃべり2」からアラーム音を選択します。 「アラーム音や応答保留音を録音/再生する」→P.412
・ランダムメロディ	▶フォルダを選択 選択したフォルダ内から着信 音が自動的に選択され、アラー ム音として設定されます。
· OFF	アラーム音を鳴らしません。
めざまし音量	<ul><li>▶② で音量を調節</li><li>アラーム音量を設定します。</li><li>「着信音の音量を調節する」</li><li>→P.70</li></ul>
スヌーズ通知	スヌーズ (繰り返し) で通知するか設定します。
・スヌーズ通知する	アラーム音が1分間繰り返し鳴り、その動作を約5分おきに5回まで繰り返します。
・スヌーズ通知しない	▶鳴動時間(01~10分)を入力 カアラーム音が鳴動時間で設定 した時間で鳴り続けます。 時間は2桁で入力します。表示 されている時間をそのまま設 定するときは ⑥を押します。 アラーム時刻に自動で電源を
日勤电源UN	入れるか設定します。

## **(4)** [完了]

#### おしらせ

- ◆自動的に電源を入れてめざましを通知する場合、サイトからダウンロードしたメロディやiモーション、着うたフル®がアラーム音に設定されているとFOMAカード動作制限機能により「時刻アラーム音」で鳴ります。
- ◆高精度な制御や微弱な信号を取扱う電子機器の近く、 航空機内、病院など、使用を禁止された区域に入ると きは、あらかじめ「自動電源ON」の設定を「電源 ONしない」に設定し、FOMA端末の電源を切ってく ださい。

#### めざまし時計画面の機能メニュー

編集	めざまし時計を編集します。
詳細表示	一覧表示のときに詳細表示にします。
完了 (1件ON)	反転表示しためざまし時計を有効に します。
1件OFF	反転表示しためざまし時計を無効に します。
全件OFF	設定されているめざまし時計をすべ て無効にします。

### 〈スケジュール〉

#### MENU45

## スケジュールや休日、記念 日を登録する

スケジュールを登録しておくと、設定した日時にアラーム音が鳴り、アラームメッセージとアニメーションで登録した内容をお知らせします。また、休日や記念日も登録できます。 登録したスケジュールや休日はカレンダーですぐに確認できます。また、カレンダーは1ヶ月表示と1週間表示に切り替えることができ、当日のスケジュールやTo Doリストの件数や用件が表示されます。定例会議などの定期的なスケジュールを毎週決まった曜日に登録しておいたり、スケジュールの内容に合わせたアラーム音やアニメーションを設定したり、1日に複数のスケジュールを登録したりなど、いろいろな方法でスケジュールを登録したりなど、いろいろな方法でスケジュールを登録したりなぎ、

- 2004年1月1日から2037年12月31日まで表示・登録できます。
- スケジュール、休日、記念日はそれぞれ100件まで登録できます。ただし、お買い上げ時に登録されている国民の祝日は休日の登録件数に含まれません。
- スケジュールは1日に複数の件数を登録できます。休日、記念日は1日に1件のみ登録できます。
- スケジュールのアラーム通知について→P.401



「スケジュール画面」が表示されます。



### スケジュール画面の機能メニュー

新規登録	「スケジュールを登録する」→P.406 「休日や記念日を登録する」→P.405
1週間表示、 1ヶ月表示	「スケジュールの表示を切り替える」 →P.405
アイコン別表示	▶ <b>アイコンを選択</b> スケジュールをアイコン別に表示します。繰り返しを設定しているスケジュール(
ユーザアイコン 設定	「お好みの画像をユーザアイコンと して設定する」→P.407
To Doリスト切替	To Doリスト画面 (P.409) に切り 替えます。
登録件数確認	スケジュール登録件数、休日登録件数、記念日登録件数を確認することができます。「シークレットモード」または「シークレット専用モード」では、シークレットで登録された件数も確認することができます。
赤外線全送信	スケジュールをすべて赤外線送信し ます。「データをまとめて転送する」 →P.386
削除	
・選択削除	▶ <b>☆ で</b> □ (チェックボックス) を選択▶□ [完了] ▶ 「YES」 複数のスケジュールを削除できます。
・全削除	▶端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択▶「YES」 削除する項目を選択します。 「スケジュール」、「休日」、「記念日」、「すべて」(スケジュール、休日、記念日をすべて削除)から選択できます。
・前日まで削除※	選択した日付より前の項目をすべて 削除します。「スケジュール」、「休 日」、「記念日」、「すべて」(スケジュー ル、休日、記念日をすべて削除)か ら選択できます。
祝日リセット	国民の祝日をお買い上げ時の状態に 戻します。

※: 前日とは、スケジュール画面でカーソルが当たっている日付の前日となります。

#### おしらせ

- ◆「全削除」の「休日」や「すべて」を選択した場合、 祝日はリセットされてお買い上げのときの登録内容 に戻ります。
- ◆「前日まで削除」および「選択削除」では、お買い上 げのときに登録されている祝日は削除されません。

#### ● スケジュールの表示を切り替える

スケジュールには「1ヶ月表示」と「1週間表示」の2種類があります。 ◆ を押して確認したい日付を選択すると、選択した日付に登録されているスケジュールやTo Doリストの件数やアイコンを確認できます。





当日の午前と午後に 登録されているスケ ジュールとTo Doリ ストの件数とアイコ ンを表示します。 日付、曜日、アイコン、 登録内容を表示しま す。

青色の日付: 土曜日を示します。

赤色の日付:日曜日・祝日・休日を示します。

ピンクの日付: 記念日を示します。

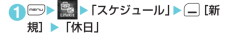
\_: 当日を示します。

- □: 午前のスケジュールが登録されていることを 示します。
- ■:午後のスケジュールが登録されていることを 示します。
- T:To Doリストが登録されていることを示します。

祝日は「国民の祝日に関する法律(昭和23年法律第178号)およびその法改正(平成17年法律第43号までのもの)」に基づいています。また、春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため異なる場合があります。(2006年8月現在)

## 休日や記念日を登録する

<例:休日を登録する場合>



- 記念日を登録する場合
  - ▶ 「記念日」

## タンでれぞれの項目を設定

<b>②</b> 年月日設定	▶ <b>年月日を入力</b> 休日、記念日を登録する年月日を入 力します。
❷繰り返し	休日、記念日の繰り返しを設定します。
・設定なし	登録した休日、記念日をその年のみ 設定します。
· 毎年 ( <b>Y</b> )	登録した休日、記念日を毎年の休日、 記念日として設定します。
内容	▶メッセージを入力 休日、記念日の内容を入力します。 メッセージは全角で10文字、半角 で20文字まで入力できます。

## (3) 🖃 [完了]

#### おしらせ

◆設定した年月日にすでに休日、記念日が登録されている場合は、上書きするかどうかのメッセージが表示されます。

## スケジュールを登録する

旅行や約束などの用件をスケジュールとして登録しておくと、設定した日時にアラーム音やアニメーションでお知らせします。

- スケジュールを登録する場合は、「内容」を必ず 入力してください。「内容」を入力していない場合は、スケジュールの登録ができません。
- 「スケジュール画面」(P.405) ▶[新規] ▶「スケジュール」

## 🕖 それぞれの項目を設定

∅ 開始日時※	▶「開始西暦」、「開始月日」、 「開始時刻」を入力 スケジュールの開始日時を設 定します。
終了日時※	▶「終了西暦」、「終了月日」、 「終了時刻」を入力 スケジュールの終了日時を設 定します。
● 繰り返し	スケジュールの繰り返しを設 定します。
<ul><li>・設定なし</li></ul>	設定した日時のみの設定になります。
· 毎日 ( <b>D</b> )	毎日の繰り返し設定になります。
・曜日指定(Ѿ))	►②で□(チェックボックス) を選択►□[完了] 選択した曜日の繰り返し設定 になります。

Δ	アラーム通知	開始日時になったときのア ラームの通知について設定し ます。
	・通知する	開始日時にアラーム通知しま す。
	・事前通知する	▶事前通知時間 (01~99分) を入力 開始日時の何分前にアラーム 通知するか設定します。 時間は2桁で入力します。表示
		されている時間をそのまま設 定するときは <b>②</b> を押します。
	・通知しない	開始日時になってもアラーム 通知しません。
D	アラーム音選択	アラーム音を選択します。お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。 「メロディ」の「プリインストール」フォルダから「時刻アラーム音」が選択できます。 「携帯電話から鳴る着信音を変える」→P.128
	・メロディ	<b>▶フォルダを選択</b> 着信音やメロディを選択しま す。
	・iモーション	▶ <b>フォルダを選択</b> i モーションを選択します。
	・ミュージック	▶フォルダを選択 着うたフル®を選択します。 着うたフル®に配信元が指定し た着信音設定部分がある場合 は、着信音に設定する部分を選 択できます。 「携帯電話から鳴る着信音を変 える」→P.128
	・おしゃべり	「おしゃべり機能」に録音されている「おしゃべり1」、「おしゃべり1」、「おしゃべり2」からアラーム音を選択します。 「アラーム音や応答保留音を録音/再生する」→P.412
	· OFF	アラーム音を鳴らしません。
3	要約	トメッセージを入力 スケジュールの要約を入力します。要約は全角で20文字、 半角で40文字まで入力できます。入力した要約は通知時に画面に表示されます。
	内容	▶メッセージを入力▶アイコンを選択 スケジュールの内容を入力します。内容は全角で256文字、 半角で512文字まで入力できます。 要約を入力していないときは、 内容が通知時の画面に表示されます。また、要約と内容の両方を設定した場合は要約、内容の順で表示されます。

※:選択すると「日時設定画面」が表示され、開始日時と 終了日時を一度に設定できます。

## (3 🖃 [完了]

#### おしらせ

- ◆「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知されるのは事前通知に設定した日時(開始日時の01~99分前)のみです。スケジュールを設定した日時にはアラーム通知は行われません。
- ◆スケジュールを登録する際、すでに登録されているスケ ジュールと同じ日時にアラーム通知するように設定した場 合、上書きするかどうかのメッセージが表示されます。
- ◆アラーム通知をするタイミングを同じ日時で行うように登録できるのは、「繰り返し」(毎日/曜日指定)と「繰り返しなし」(設定なし)の組み合わせのみです。このような場合は「繰り返しなし」のスケジュールが優先されます。
- ◆開始日時で設定した日付の曜日と曜日指定繰り返し で指定した曜日が違う場合は、曜日指定繰り返しの曜 日が優先され、スケジュールは開始日時以降の最初の 曜日に登録されます。
- ◆音声通話中、プッシュトーク通信中にスケジュールを登録 する場合、アラーム音選択中にアラーム音は鳴りません。

#### ■お願い

- 登録したスケジュールの内容は、別にメモを取ったり、miniSDメモリーカードを利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフト(P.475)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、スケジュールの内容をパソコンに保管することもできます。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録したスケジュールの内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備え登録したスケジュールの内容は、別にメモをお取りくださるようお願いします。

## お好みの画像をユーザアイコ ンとして設定する

マイピクチャに登録されている画像やアニメーションをユーザアイコンとして設定できます。設定したユーザアイコンは、アイコン選択の画面で「「「」へ「」。」と表示されます。 ユーザアイコンを設定すると、アラーム通知時に設定した画像やアニメーションが表示されます。また、イメージウィンドウには「」」が表示されます。

- ユーザアイコンは最大5件まで設定できます。
- 「スケジュール画面」(P.405) ▶ \_\_[機能] ▶ 「ユーザアイコン設定」 ▶「<未登録>」
  - ■すでに設定されている ユーザアイコンを変更す る場合
    - **る場 す**すでに設定されている 項目を選択
  - ユーザアイコンの設定を すべて解除する場合
    - ▶ 「全解除 | ▶ 「YES |

すでにユーザアイコンが設定されている場合のみ解除できます。

■■海 ■■サッカー

(主祭銀)

□〈未登録〉 □〈未登録〉 全解除

### の画像が保存されているフォルダを選択

お客様が作成したフォルダが ある場合は、そこから画像を選 択することもできます。 画像の選択→P.344



- ■スケジュールに登録されているアイコンを解除する場合
  - ▶「ユーザアイコン解除」▶「YES」
- ■スケジュールに登録されていないアイコン を解除する場合
  - 「ユーザアイコン解除」

## 🔞 設定したい画像を選択

が選択した画像が拡大表示され、しばらくすると ユーザアイコン一覧に戻ります。

- プレビュー表示する場合
  - ▶表示したい画像を選ぶ[デモ]

#### おしらせ

◆スケジュールで使用されているユーザアイコンを変更または解除しようとしたときは、解除するかどうかのメッセージが表示されます。ユーザアイコンを変更または解除したり、マイピクチャから削除したりすると、そのユーザアイコンを使用していたスケジュールのアラーム通知画面は「【◆」を設定したときの画面に変わります。

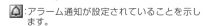
## | スケジュールの内容を確認する

詳細画面を表示して登録したスケジュールの内容を確認できます。

「スケジュール画面」(P.405) ▶ 内容 を確認したいスケジュールが登録され ている日付を選択

> 「スケジュール一覧画面」が表示されます。 一覧表示では以下のようなアイコンが表示されます。

- ●:設定したスケジュールア イコンが表示され、スケ ジュールが登録されてい ることを示します。
- ることを示します。 (・):休日が登録されていることを示します。
- 最:記念日が登録されていることを示します。



- ■:毎日繰り返しが設定されていることを示します。
- ■:曜日指定繰り返しが設定されていることを示します。



## 内容を確認したい項目を選択

開始日時: 9/22(金) 9:00 終了日時: 9/22(金)12:00 金 亜 通知:する 要約: 資料用意 定例会議

月日: 9/23(土) 内容:



スケジュールの 詳細面面

休日の詳細画面 記念日の詳細画面

#### スケジュール一覧画面の機能メニュー

新規登録	「スケジュールを登録する」→P.406
	「休日や記念日を登録する」→P.405
編集	スケジュールを編集します。
コピー	スケジュール、休日、記念日をコピー し、別の日付に登録します。コピー 元に繰り返しの設定があっても、コ ピー先では解除されます。
アイコン別表示	▶ <b>アイコンを選択</b> スケジュールをアイコン別に表示し ます。繰り返しを設定しているスケ ジュール(
ユーザアイコン 設定	「お好みの画像をユーザアイコンと して設定する」→P.407
To Doリスト切替	To Doリスト画面 (P.409) に切り 換えます。
シークレット解除	シークレットモード/シークレット 専用モードで登録したスケジュール を通常のスケジュールに戻します。 「シークレットデータを通常のデー 夕に戻す」→P.163
i モードメール 作成	「i モードメールを作成して送信する」→P.247
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149
赤外線送信	「データを 1 件ずつ転送する」 →P.385
赤外線全送信	スケジュールをすべて赤外線送信します。「データをまとめて転送する」 →P.386
miniSDヘコピー	
・1件コピー	選択したスケジュールをコピーしま す。
・選択コピー	▶ ② で□ (チェックボックス) を選択▶ □ [完了] ▶ 「YES」 複数のスケジュールをコピーできます。
・全コピー	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 すべてのスケジュールをコピーしま す。

削除	
・1件削除	選択したスケジュールを削除します。
・選択削除	▶ <b>②で□ (チェックボックス) を選択▶□ [完了] ▶ [YES]</b> 複数のスケジュールを削除できます。
・全削除	▶端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択▶「YES」 削除する項目を選択します。 「スケジュール」、「休日」、「記念日」、「すべて」(スケジュール、休日、記念日をすべて削除)から選択できます。
・前日まで削除	選択した日付より前の項目をすべて 削除します。「スケジュール」、「休 日」、「記念日」、「すべて」(スケジュー ル、休日、記念日をすべて削除)か ら選択できます。

#### おしらせ

- ◆「全削除」の「休日」や「すべて」を選択した場合、 祝日はリセットされてお買い上げのときの登録内容 に戻ります。
- ◆「前日まで削除」および「選択削除」では、お買い上 げのときに登録されている祝日は削除されません。
- ◆繰り返し(毎日/曜日指定)が設定されているスケ ジュールを1件削除または選択削除しようとした場 合、繰り返しの予定を削除するかどうかのメッセージ が表示されます。「YES」を選択すると繰り返しのス ケジュールがすべて削除されます。
- ◆前日まで削除を行った場合、繰り返し(毎日/曜日指 定) が設定されているスケジュールは、選択した前日 までのスケジュールが削除され、選択した日以降のス ケジュールは残ります。
- ◆スケジュールをアイコン別に表示した場合、機能メ ニューから「選択削除」を選択すると、アイコン別表 示を行う前の画面で選択していた日付の一覧画面で の選択削除画面を表示します。アイコン別表示での選 択削除はできません。

#### (To Doリスト) MENU95 To Doリストを登録する

To Doリストに用件を登録しておくと、予定の 管理ができます。また、アラームでお知らせす るように登録することもできます。

- ◆ To Doリストには100件まで用件を登録できま
- To Doリストのアラーム通知について→P.401

## 用件を確認する



「To Doリスト画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.409

## 🔈 確認したい用件を選択

#### ■ 用件を編集する場合

▶ [編集]「用件を登録/編集する」→P.409



## To Doリスト画面/To Doリスト内容確認画面の機能メニュー

新規登録	「用件を登録/編集する」→P.409
編集	
スケジュール切替	スケジュール画面(P.405)に切り換えます。
状態	用件の状態を「予定」、「承諾」、「依頼」、「暫定」、「確認」、「拒否」、「完了」、「代理」から選択します。「完了」を選択した場合は完了日を入力します。
カテゴリー別表示※	用件を「すべて」、「なし」、「プライベート」、「休日」、「旅行」、「仕事」、「会議」から選択してカテゴリー別に表示します。
ソート/フィルタ*	指定した条件に従って用件を並び 替えたり、特定の状態の用件のみ を表示します。
デスクトップ貼付※	「デスクトップアイコンを利用する」→P.149
赤外線送信	「データを 1 件ずつ転送する」 →P.385
赤外線全送信※	用件をすべて赤外線送信します。 「データをまとめて転送する」 →P.386

miniSDヘコピー	
・1件コピー	選択したTo Doリストをコピーします。
・選択コピー	▶ ② で□ (チェックボックス) を 選択▶ □ [完了] ▶ 「YES」 複数のTo Doリストをコピーしま す。
· 全コピー	▶端末暗証番号を入力 ▶「YES」 すべてのTo Doリストをコピーし ます。
削除	
・1 件削除	用件を1件削除します。
・選択削除	<ul><li>●②で□ (チェックボックス) を 選択 ▶□ [完了] ▶ [YES] 複数の用件を削除できます。</li></ul>
・完了済み削除	完了した用件を削除します。
・全削除	<ul><li>端末暗証番号を入力▶「YES」</li><li>用件をすべて削除します。</li></ul>

※: To Doリスト画面のみ利用できます。

## 用件を登録/編集する

●「内容」は必ず入力してください。「内容」を入 力していない場合はTo Doリストの登録ができ ません。



- すでに用件が登録されているときに用件を 追加登録する場合
  - ▶ [機能] ▶ 「新規登録」
- すでに登録されている用件を編集する場合 ▶ 編集する用件を選択 ▶ (二) [編集]

## 🕖 それぞれの項目を設定

内容	▶用件の内容を入力 用件の内容を入力します。内容は 全角で100文字、半角で200文 字まで入力できます。
期期日	用件の期日を設定します。
・直接入力	<b>▶年月日、時刻を入力</b> 直接入力します。
・カレンダーから 入力	<ul><li>▶ カレンダーから選択 ▶ 時刻を 入力</li><li>カレンダーで年月日を選択します。</li></ul>
・なし	期日を設定しません。
優優先度	用件の優先度を設定します。
. 高	優先度を 高 に設定します。
· 低	優先度を低に設定します。
・なし	優先度を設定しません。
カテゴリー	用件のカテゴリーを「なし」、「プライベート」、「休日」、「旅行」、 「仕事」、「会議」から選択します。

☑ アラーム通知	設定した期日になったときのアラームの通知について設定します。
<ul><li>通知する</li></ul>	期日にアラーム通知します。
・事前通知する	▶事前通知時間(01~99分)を
	入力 期日の何分前にアラーム通知するか設定します。 時間は2桁で入力します。表示されている時間をそのまま設定するときは●を押します。
・通知しない	期日になってもアラーム通知し ません。
アラーム音選択	アラーム音を選択します。お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。 「メロディ」の「プリインストール」フォルダから「時刻アラーム音」が選択できます。 「携帯電話から鳴る着信音を変える」→P.128
・メロディ	<b>▶フォルダを選択</b> 着信音やメロディを選択します。
・iモーション	▶フォルダを選択 i モーションを選択します。
・ミュージック	▶フォルダを選択 着うたフル®を選択します。 着うたフル®に配信元が指定した 着信音設定部分がある場合は、着 信音設定する部分を選択でき ます。 「携帯電話から鳴る着信音を変え る」→P.128
・おしゃべり	「おしゃべり機能」に録音されて いる「おしゃべり」」、「おしゃべ り2」からアラーム音を選択しま す。 「アラーム音や応答保留音を録音 /再生する」→P.412
· OFF	アラーム音を鳴らしません。
完完了日**	用件の完了日を設定します。
・直接入力	<b>▶年月日を入力</b> 直接入力します。
・カレンダーから 入力	<b>▶カレンダーから選択</b> カレンダーで年月日を選択します。
・なし	完了日を設定しません。

※: 登録済みの用件で、「状態」が「完了」になっている用件を編集したときのみ表示されます。

## (3) 🖃 [完了]

#### おしらせ

- ◆「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知されるのは事前通知に設定した時刻(To Doリストの01~99分前)のみです。To Doリストを設定した日付・時刻にはアラーム通知は行われません。
- ◆音声通話中、プッシュトーク通信中に用件を登録する 場合、アラーム音選択中にアラーム音は鳴りません。

#### ■お願い

- ●登録したTo Doリストの内容は、別にメモを取ったり、miniSDメモリーカードを利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフト(P.475)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、To Doリストの内容をパソコンに保管することもできます。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録したTo Doリストの内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備え登録したTo Doリストの内容は、別にメモをお取りくださるようお願いします。

## (自局番号) MENU0 自分の名前や画像を登録す る お買い上げ時

名前や自宅の電話番号、メールアドレスなど、お客様の個人情報を登録できます。個人情報を登録しておくと、FOMA端末の所有者を確認したり、文字入力(編集)画面で登録されている内容を引用できます。

- 自局番号を変更したり削除することはできません。
- 自局番号以外の項目はFOMA端末に記憶されます。ほかのFOMAカードを差し込んでも、自局番号以外の項目は登録した内容が表示されます。

## 個人データを表示する

本機能を起動したときは名前、自局番号、1件 目のメールアドレスのみ表示できます。

## 

「自局番号画面」が表示されます。 す。 自宅の電話番号や住所などの 個人データを登録している場合は、機能メニューから「全 データ表示」を選択して端末 暗証番号を入力すると、すべ てのデータを表示できます。



自局番号のみ

### 自局番号画面の機能メニュー

個人データ編集	個人データを編集します。 「個人データを登録する」→P.411
全データ表示	<ul><li>端末暗証番号を入力 ▶ ⊙ で内容を 確認</li></ul>
名前コピー	個人データに登録されている名前を コピーします。 コピーした名前は、入力画面などで貼 り付けることができます。 「文字のコピー/切り取り/貼り付 け」→P.449

410

電話番号コピー※1	現在表示されている電話番号をコピーします。 コピーした電話番号は、入力画面などで貼り付けることができます。 「文字のコピー/切り取り/貼り付け」→P.449
赤外線送信	「データを1件ずつ転送する」→P.385
miniSDへ コピー	「FOMA端末とminiSDメモリーカー ド間でコピーできるデータについて」 →P.375
拡大表示、 標準表示	表示する名前の文字サイズを切り替えます。
電話番号削除※2	現在表示されている電話番号を削除 します。
個人データ 初期化	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 自局番号以外の個人データを初期化 (削除) して、お買い上げ時の状態に 戻します。 「全データ表示」で個人データを表示 している場合は、端末暗証番号を入力 する必要はありません。

※1:選択している項目によって以下のようになります。

- メールアドレスを選択しているときは「メールア ドレスコピー」になります。
- 住所を選択しているときは「住所コピー」になります。
- 誕生日を選択しているときは「誕生日コピー」に なります。
- メモを選択しているときは「メモコピー」になります。
- ※2:選択している項目によって以下のようになります。
  - メールアドレスを選択しているときは「メールアドレス削除」になります。
  - 住所を選択しているときは「住所削除」になります。
  - 誕生日を選択しているときは「誕生日削除」にな ります。
  - メモを選択しているときは「メモ削除」になりま
  - 静止画を選択しているときは「静止画削除」になります。

## 個人データを登録する

## 

## それぞれの項目を設定

名名前	▶名前を入力 お客様の名前を入力します。名前は漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、 絵文字などを入力でき、全角で16文字、半角で32文字まで入力できます。
<b>加</b> フリガナ	▶フリガナを入力 お客様の名前のフリガナを入力します。「名前」を入力すると自動的に設定されますので必要に応じて変更してください。フリガナは半角のカタカナ、英字、数字、記号を入力でき、半角で32文字まで入力できます。

	話番号	▶電話番号を入力 ▶ アイコンを選択 自局番号以外の電話番号を追加登録 してアイコンを選択します。電話番号 は26桁まで入力できます。 新しく電話番号を登録すると、個人 データの編集画面に ■ <追加登録 >」が表示されます。この項目を選択 すると電話番号を追加登録できます。
— L	マールアド ス	▶メールアドレスを入力▶アイコンを選択 メールアドレスを入力してアイコンを選択します。メールアドレスは半角の英字、数字、記号で50文字まで入力できます。 1 件目のメールアドレスを登録すると、個人データの編集画面に「図< 追加登録>」が表示されます。この項目を選択するとメールアドレスを追加登録できます。
鱼鱼	所	▶郵便番号を入力▶住所を入力 郵便番号と住所を入力します。郵便番 号は7桁の半角数字で入力します。住 所は漢字、ひらがな、カタカナ、英字、 数字、絵文字などを入力でき、全角で 50文字、半角で100文字まで入力で きます。
<b>*</b>	<b>生日</b>	▶誕生日を入力 誕生日(西暦・月日)を入力します。 設定できる西暦は、1800年から 2099年までです。
	Ŧ	▶メモを入力 メモを入力します。メモは漢字、ひら がな、カタカナ、英字、数字、絵文字 などを入力でき、全角で100文字、半 角で200文字まで入力できます。
图前	<b>計画</b>	個人データで表示される静止画を設 定します。
· カ	メラ撮影	カメラが起動します。撮影した静止画 を設定できます。
・静	止画選択	<b>▶ フォルダを選択</b> 静止画を選択します。
・静	止画解除	設定されている静止画を解除します。

## (3) [完了]

## おしらせ

◆自分のメールアドレスを変更したりシークレット コードを登録した場合は、本機能のメールアドレスの 登録内容も変更してください(自動的には変更されま せん)。

#### 〈通話中音声メモ/待受中音声メモ〉

## 相手の声や自分の声を録音する

音声メモには、音声通話中またはテレビ電話中に相手の声を録音できる「通話中音声メモ」と、 待受画面表示中に自分の声を録音できる「待受 中音声メモ」の2種類があります。

- 録音できる件数は、通話中音声メモまたは待受中音声メモのどちらか1件で、録音するたびに上書きされます。
- 録音できる時間は約20秒です。
- 録音した音声メモの再生、消去について→P.78

## 通話中に相手の声を録音する

通話中 ▶ · [MEMO / CHECK](1秒以上)

「ビッ」と鳴って録音がはじまります。録音時間(約20秒間)が終了する5秒前に「ビッ」と音が鳴ります。録音が終了すると「ピッピン」という音が鳴り、「音声メモ録音中」の表示が消えて誦話中画面に戻ります。



#### 音声通話中の場合

#### ■ 録音を途中でやめる場合

▶●、◉c.m、●電または『[MEMO/CHECK] (1秒以上)

●■を押した場合は、通話も終了します。 ただし、テレビ電話中は ●・・・ を押しても録音を 中断することはできません。

#### おしらせ

- ◆録音中に電話がかかってきたときや「めざまし時計」、 「スケジュール」、「To Doリスト」のアラームが通知 されたり、ほかの機能を操作した場合は、録音を停止 します。
- ◆機能メニューの各項目の操作中、テレビ電話の保留中 などは録音することはできません。
- ◆音声電話を通話中保留にしている場合、次の操作で 「通話中<u>音声</u>メモ」を起動して録音できます。

▶▶驘 (LifeKit) ▶「通話中音声メモ」

## 待受中に自分の声を録音する MENU43

「待受中音声メモ」▶
 「YES」▶音声メモを録音

「ビッ」と鳴ったら送話口に向かってお話しください。録音時間(約20秒間)が終了する5秒前に「ビッ」と音が鳴ります。録音が終了すると「ピッ」という音が鳴り、「音声メモ録音中」の表示が消えて「LifeKit」の一覧画面に戻ります。

#### ■ 録音を途中でやめる場合

●、●□□</li

●☎ を押した場合は、待受画面に戻りますが録音した音声は保存されます。

#### ■お願い

- 音声メモの内容は、別にメモを取ったりして保管することをおすすめします。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、録音した音声メモの内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備えメモ機能で録音した内容は、別にメモをお取りくださるようお願いします。

#### 〈おしゃべり機能〉

MFNU91

## アラーム音や応答保留音を 録音/再生する

音声を録音して、オリジナルの着信音や応答 メッセージとして設定できます。

- 録音できる音声は「おしゃべり 1、2」の2件です。
- 録音できる時間は約15秒です。
- 本機能で録音した音声を設定できる機能は以下のとおりです。
- 着信音
- 非通知着信設定の着信音
- マルチナンバーの着信音
- 応答保留音
- 诵話中保留音
- 伝言メモの応答メッセージ
- めざまし時計のアラーム通知音
- スケジュールのアラーム通知音
- To Doリストのアラーム通知音
- 通話料金通知のアラーム通知音

## 音声を録音する



機能メニュー ⇒P.413

## 介 音声を録音

送話口に向かってお話しください。録音時間(約15秒間)が終了する5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。録音が終了すると「ピッピッ」という音が鳴り、おしゃべり録音中」の表示が消えて元の画面に戻ります。

#### ■ 録音を途中でやめる場合

▶ ( ) ○ □ または ○ □

録音中に●≥●を押した場合、待受画面に戻りますが録音した音声は保存されます。

#### おしらせ

- ◆録音済みの音声がある場合は、録音できません。録音 済みのデータを消去すると、録音可能になります。
- ◆録音中に音声電話やテレビ電話、ブッシュトークの着 信があったときや「めざまし時計」、「スケジュール」、 「To Doリスト」のアラームが通知されたり、ほかの 機能を操作した場合は、録音を停止します。

## 録音した音声を再生する

- 1 → 「おしゃべり機能」 ► 再生 したい項目を選択
  - 再生を途中でやめる場合

▶●、◉ニニヨまたは●☆

#### おしゃべり機能画面の機能メニュー

録音	音声を録音します。
再生	録音した音声を再生します。
消去	録音した音声を消去します。

#### 〈通話時間/料金〉

#### MENU61

## 通話時間・料金を確認する

音声通話、テレビ電話などの前回および積算の 通話時間と通話料金を確認できます。

- 音声電話とテレビ電話の通話を切り替えた場合、前回通話時間には音声電話とテレビ電話の合計の通話時間が表示され、前回通話料金には音声電話とテレビ電話の通話料金が個別に表示されます。なお、表示される通話料金は実際の通話料金と異なる場合があります。
- 通話時間は、音声電話通話時間とデジタル通信 通話時間(テレビ電話通話時間+64Kデータ通 信時間)が表示され、かけた場合とかかってき た場合の両方がカウントされます。
- 通話料金は、かけた場合のみカウントされます。 ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番 号案内(104)などに通話した場合は、「¥0」ま たは「¥\*\*」が表示されます。
- 通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、 FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、 蓄積されている積算料金(2004年12月から積 算開始)が積算通話料金に表示されます。
  - ※ 90 Tiシリーズより前に発売されたFOMA端末では、FOMAカードに蓄積されますが表示することはできません。
- 表示される通話時間および通話料金は、リセットすることができます。
- 表示される通話時間および通話料金はあくまで 目安であり、実際の通話時間/料金とは異なる 場合があります。また、通話料金に消費税は含 まれておりません。

以下の情報が確認できます。

前回通話時間	直前の通話時間の目安を表示 発信、着信どちらの通話でも表示しま す。
前回通話料金	直前の通話料金の目安を表示 「音声通話」は音声電話の料金、「デジタル」はテレビ電話、64Kデータ通信 の料金を表示します。
積算通話時間	前回リセットしたとき(「〇秒」に戻したとき)から現在までの積算時間を表示「音声通話」は音声電話の積算通話時間、「デジタル」はテレビ電話と64Kデータ通信の積算通話時間を表示します。
積算通話料金	前回リセットしたときから現在まで の積算通話料金の目安を表示 積算通話料金は音声電話通話料金と デジタル通信通話料金(テレビ電話通 話料金+64Kデータ通信料金)の合 計が表示されます。
前回積算時間 リセット日時	前回に積算通話時間リセットした日 時を表示
前回積算料金 リセット日時	前回に積算通話料金リセットをした 日時を表示

#### おしらせ

- ◆前回および積算の音声電話通話時間やデジタル通信 通話時間が「199時間59分59秒」を超えると、「0 秒」に戻ってカウントします。
- ◆プッシュトーク、iモード通信、パケット通信の通信時間・通信料金、着もじの送信料金はカウントされません。iモード利用料などの確認方法については、iモードご契約時にお渡しする『iモード操作ガイド』をご覧ください。
- ◆着信中や相手を呼び出している時間はカウントされません。
- ◆電源を切ると、前回通話時間は「O秒」、前回通話料金は「¥\*\*」に戻ります。
- ◆電源を切っても、積算通話時間、積算通話料金の情報 は残ります。

## 積算通話時間と積算通話料金をリセットする〈積算リセット〉 MENU60

積算通話時間 リセット	積算通話時間をリセットします。
積算通話料金	▶「YES」▶PIN2コードを入力
リセット	積算通話料金をリセットします。

## 積算通話料金の自動リセットを設定す

る〈積算料金自動リセット〉

お買い上げ OFF

毎月1日のAMO:00になると、「通話時間/料金」に表示される積算通話料金が自動的にゼロに戻るように設定できます。

- ②「自動リセット設定」▶以下の項目から 選択

ON	<b>▶PIN2コードを入力</b> 自動リセットを設定します。 PIN2コードについて→P.156
OFF	自動リセットを設定しません。

#### おしらせ

- ◆パケット通信中でも積算通話料金は自動リセットされます。
- ◆通話中に自動リセットが行われる日時になった場合 は、通話が終了したときに自動リセットが行われま す。
- ◆電源を切っている間に自動リセットが行われる日時になった場合は、次回電源を入れたときにPIN2コードを入力後、自動リセットが行われます。
- ◆ 積算料金自動リセットを「ON」に設定し、「時計設定」で月を変更すると積算通話料金はリセットされます。
- ◆積算料金自動リセットを「ON」に設定すると、FOMA 端末の電源を入れたときにPIN2コードの入力画面が 表示されます。
- ◆次の場合は積算料金自動リセットは「OFF」に設定 されます。
  - FOMAカードを未挿入の状態で電源を入れたとき
  - PIN2コード入力画面で●に引を押したとき
  - PIN2コードがロックされたとき→P.157
  - FOMAカードに異常があるとき

#### /潘钰料全温如\

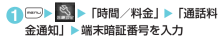
## 通話料金の上限を設定して 知らせる

お買い上げ時

料金上限値:未設定 上限値通知設定:通知しない

「通話時間/料金」で表示される積算通話料金が本機能で設定した上限料金を超えると待受画面やアラームなどでお知らせします。

- アラーム通知は、積算通話料金が設定した上限料金を超えたときに一度だけ行います。
- 上限料金を超えても通常どおり電話をかけることができます。



## 🤈 それぞれの項目を設定

上限料金の設定	10円~100,000円の範囲で10円 単位で上限の料金を設定します。	
通知設定		
· 上限値通知 設定	通話料金通知を行うかどうかを設定します。 「通知しない」に設定すると通話料金通知をしません。 「通知する」に設定すると、「アラーム音選択」と「アラーム音量」の設定に従って通話料金通知をします。	
・アラーム音 選択	アラーム音を選択します。お客様が 作成したフォルダがあるときは「ブ リインストール」の項目の次に表示 されます。「プリインストール」フォ ルダから「時刻アラーム音」が選択 できます。 「携帯電話から鳴る着信音を変える」 → P.128	
· INBOX	サイトやインターネットホームペー ジなどからダウンロードしたメロ ディをアラーム音に選択します。	
・プリインストール	お買い上げ時に登録されている着信 音やメロディからアラーム音を選択 します。	
・おしゃべり	「おしゃべり機能」に録音されている 「おしゃべり1」、「おしゃべり2」か らアラーム音を選択します。 「アラーム音や応答保留音を録音/ 再生する」→ P.412	
· OFF	アラーム音を鳴らしません。	
・アラーム音量	<ul><li>⑦ でアラーム音量を設定します。</li><li>「着信音の音量を調節する」→ P.70</li></ul>	

## (3) [完了]

#### おしらせ

- ◆オリジナルマナーモード設定中のアラーム音の音量 は、「オリジナルマナー」の「電話着信音量」で設定 した音量になります。
- ◆プッシュトーク、iモード通信、パケット通信の通信料金、着もじの送信料金は本機能の対象外です。 iモード利用料などの確認方法については、iモードご契約時にお渡しする『iモード操作ガイド』をご覧ください。

#### ● アラーム通知の動作

通話終了後、積算通話料金が設定した上限料金 を超えると次のような動作で通知します。

■上限値通知設定を「通知する」、 アラーム音選択を「OFF」以外 に設定している場合

積算通話料金が本機能で設定した上限料金を超えると、通話を終了して3秒後にアラーム音が約5分間鳴り、上限料金を超えたこと



#### ■ ト限値通知設定を「通知する」、アラーム音選択 を「OFF」に設定している場合

積算通話料金が本機能で設定した上限料金を超える と、待受画面に「劉」(通話料金通知)のデスク トップアイコンが表示されます。

## ●「巤」(通話料金通知)の内容を確 認する

待受画面に表示された「🎎」(通話料金通知)の デスクトップアイコンを選択すると、通話料金 通知の内容を確認できます。

**↑** 待受画面表示中 ▶ ● ▶ 「္ 】 ▶ 端末暗 証番号を入力

「通話料金通知」のアラーム情 報が表示されます。



## 🥠 内容を確認 ▶ 🍽

待受画面に戻り、「🎎」(通話料金通知) のデスク トップアイコンが消えます。

#### おしらせ

- ◆「上限料金の設定」で上限料金の金額を現在の積算料 金を超えた金額に変更した場合、「器」(通話料金通 知)のデスクトップアイコンは消えます。
- ◆はじめて上限料金を設定するとき、上限料金を積算通 話料金より低く設定すると、設定直後の発信または着 信した通話の終了後に通話料金通知のアラーム通知 が動作します。
- ◆アラーム通知をするとき、「操作優先」にするか「通 知優先 | にするかを「アラーム通知設定 | で設定でき ます。

#### 〈雷卓〉

#### MENU85

## 雷卓として使う

FOMA端末で四則演算(+、-、×、÷)を行 うことができます。

- 数字は10桁まで表示できます。また、小数点以 下は9桁まで表示できます。
- 計算結果が10桁を超えた場合は、「.E」と表示さ れます。



入力した数字、計算結果が表示されます。

■ [23+57] を計算する場合

5 27 32 0 53 7s



#### ■ 負の数を計算する場合

先頭の数字に「-| を付けた場合のみ、負の数 の計算ができます。

2 3 

#### おしらせ

- ◆ 🚾 または 💶 )は、次のようなときに使い
  - +、-、×、÷、=を押した後は の表示とな り、「๑сようを押して計算を最初からやりなおすこと ができます。
  - 数字や小数点の入力中は の表示となり、 [952] を押して打ち間違えた数字や小数点を消去するこ とができます。

#### 〈テキストメモ〉

### MENU42

## テキストメモを作成する

簡単なメッセージなどをテキストメモとして作 成できます。作成したテキストメモはスケ ジュールの内容やメールの本文に貼り付けるこ とができます。

- テキストメモは10件まで登録できます。
- テキストメモは全角で256文字、半角で512文 字まで入力できます。

## テキストメモを登録する

▶「テキストメモ」 「テキストメモ画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.416

- ✓ 「<未登録>」を反転表示して (二) [編 集1
  - すでに登録されているテキストメモの内容 を変更する場合
    - ▶変更する項目を選択▶ 🗐 [編集]
- 内容を入力



#### おしらせ

◆「テキストメモ画面」で「<未登録>」を反転表示し て ● を押しても、テキストメモを登録することがで きます。

#### ■お願い

- 登録したテキストメモの内容は、別にメモを取ったり、miniSDメモリーカードを利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフト(P.475)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、テキストメモの内容をパソコンに保管することもできます
- ▼FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録したテキストメモの内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備え登録したテキストメモの内容は、別にメモをお取りくださるようお願いします。

## テキストメモの内容を確認する

1 □□□ ▶ □ 「テキストメモ」 ▶ 内容を確認したい項目を選択 ▶ 内容を確認

## テキストメモ
「分類」
なし
【作成日時】
2006/9/22 12:05
[最終更新日時]
2006/9/22 12:05
[本文]
すみません。電車のダイヤが乱れているため、少し遅刻します。

#### テキストメモ画面の機能メニュー

編集	用件を編集します。
i モードメール 作成	「i モードメールを作成して送信する」 →P.247
スケジュール作成	「スケジュールを登録する」→P.406
デスクトップ 貼付	「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149
赤外線送信	「データを1件ずつ転送する」→P.385
赤外線全送信	「データをまとめて転送する」 →P.386
miniSDヘコピー	
・1件コピー	選択したテキストメモをコピーします。
・選択コピー	● ② で□ (チェックボックス) を選択 ● □ [完了] ▶ [YES] 複数のテキストメモをコピーします。
・全コピー	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 すべてのテキストメモをコピーしま す。
テキストメモ 情報	作成日時や分類を確認します。
分類	テキストメモを「なし」、「プライベート」、「休日」、「旅行」、「仕事」、「会議」 から選択して分類します。
削除	
・1件削除	テキストメモを1件削除します。
・選択削除	<ul><li>●②で□ (チェックボックス) を選択</li><li>●□ [完了] ● [YES]</li><li>複数のテキストメモを削除できます。</li></ul>
・全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 テキストメモをすべて削除します。

#### 〈辞典〉

## 辞典を利用する

その他の機能から辞典を利用する→P.417

## 辞典を起動する



「辞典画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.417

## 📿 以下の項目から選択

直接入力	▶単語を入力 全角で32文字、半角で64文字まで入力 できます。
アクセスリー ダー	▶ 「辞典 (日本語) 」または「辞典 (英語)」▶文字を読み取る アクセスリーダーから単語を入力します。 「文字を読み取る」→P.203
検索履歴	以前検索した単語の履歴から検索することができます。 「検索履歴を使う」→P.417

## 3 辞典の種類を選択

「検索結果画面(一覧)」が表示されます。 該当する単語がない場合は、入力した文字の一番 近い単語にカーソルがあたって表示されます。

■ 前後の一覧を表示させたい場合 ▶ 「検索結果画面 (一覧)」 ▶ ⓒ





機能メニュー ⇒P.417

## 🕖 検索結果の一覧から単語を選択

「検索結果画面(詳細)」が表示されます。

- 前後の単語を表示させた い場合
  - ▶「検索結果画面(詳細)」 ▶<del>○</del>



機能メニュー ⇒P.417

#### 辞典画面の機能メニュー

デスクトップ 貼付 「デスクトップアイコンを利用する」 →P 149

## 検索履歴を使う

①「辞典画面」(P.416)▶「検索履歴」

「検索履歴画面」が表示されま す。

🔈 単語を選択



### 検索履歴画面の機能メニュー

1件削除	検索履歴を1件削除します。
全削除	検索履歴をすべて削除します。

#### 検索結果画面(一覧)の機能メニュー

コピー	和英辞典と国語辞典は検索結果の II 内の文字を、英和辞典は検索結果の単語をコピーします。 コピーした単語は、入力画面などで貼り付けることができます。 「文字のコピー/切り取り/貼り付け」→P.449
別の辞典で検索	検索した単語を別の辞典で検索しま す。

## 検索結果画面(詳細)の機能メニュー

⊐ピ <b>–</b>	辞典の検索結果(詳細)で設定した範囲の文字をコピーします。 コピーした文字は、入力画面などで貼り付けることができます。 「文字のコピー/切り取り/貼り付け」→P.449
結果詳細から 検索	「検索結果の詳細画面からさらに検索 する」→P.417
別の辞典で検索	検索した単語を別の辞典で検索しま す。
参照編集※	検索結果を見ながら文字編集をする ことができます。 「操作する画面を切り替える」→P.452

※: 参照編集ができる場合のみ表示されます。

## 検索結果の詳細画面からさら に検索する

- ① 「検索結果画面(詳細)」(P.416) ▶ \_\_ 「機能」 ▶ 「結果詳細から検索」
- ② ◆ 検索したい文字のはじめの位置で
- ③ ◇ ▶検索したい文字の終わりの位置 までカーソルを移動して ●
- ⚠ 辞典の種類を選択
- 6 検索結果の一覧から単語を選択

## その他の機能から辞典を利用する

以下のそれぞれの画面で、機能メニューから「辞 典検索」を選択します。

- 文字編集画面を表示中
- ・送信メール、受信メールの詳細画面または新規 メール作成の本文入力画面を表示中
- サイトのページまたは画面メモを表示中
- ■文字編集画面から辞典を起動すると

「直接入力」「範囲選択」「検索履歴」から選択 することができます。

「範囲選択」を選択すると、文字編集画面から 調べたい単語を範囲選択することができま す。

■送信メール、受信メールの詳細画面または新規メール作成の本文入力画面から辞典を起動すると

「直接入力」「範囲選択」「検索履歴」から選択することができます。

「範囲選択」を選択すると、送信メールまたは 受信メールの本文、新規メール作成中のメー ルから調べたい単語を範囲選択することがで きます。

■サイトのページまたは画面メモから辞典を起動すると

「直接入力」「サイト参照入力」「検索履歴」から選択することができます。

「サイト参照入力」を選択すると、サイトのページや画面メモを見ながら調べたい単語を入力することができます。

#### ● 辞典の参照画面について



(3)

「参照編集」または「サイト参照入力」を選択すると、上下2つに画面が分割されます。 機能メニューから「ウィンドウ切替」を選択するご

18887 エー・パラーフィングラット 1887 ることに操作できる画面がひと②で切り替わります。 ニューロポインターを操作したい画面に移動させても切り替えができます。

- 検索結果詳細画面から参照編集を選択した場合
  - ①辞典の詳細画面を表示します。
  - ②文字編集画面を表示します。
  - ③区切り線を表示します。

辞典を終了するときは、機能メニューから「辞典終了」を選択するか、①の画面に切り替えて — [終了] を選択するか、①の画面に切り替えて — [終了] を押します。

- サイトのページまたは画面メモからサイト参照 入力を選択した場合
  - ①サイトのページや画面メモの画面を表示します。 ②検索語入力画面を表示します。
  - ③区切り線を表示します。

検索語を入力したら、

⑥を押します。検索語が入力された辞典選択の画面になります。

#### 〈スイッチ付イヤホンマイク〉

## スイッチ付イヤホンマイク の使いかた

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)のスイッチを使って電話をかけたり、受けたりします。

- 平型スイッチ付イヤホンマイクをFOMA端末に接続するには、イヤホンマイク端子のカバーを開け、平型スイッチ付イヤホンマイクの接続ブラグを差し込んでください。→P.26
- ●「ボタン確認音」の設定にかかわらず、電話に出 たり、電話を切ったときの音は鳴ります。
- 着信音が鳴っているときに平型スイッチ付イヤ ホンマイクを接続すると、音声電話、プッシュ トークに出てしまうことがありますのでご注意 ください。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA 端末に巻き付けないでください。電波の受信レベ ルが低下する場合があります。また、通話中に平 型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端 末に近づけると、雑音が入ることがあります。
- ● 平型スイッチ付イヤホンマイクのマイクを利用する場合は、「イヤホン接続時マイク切替」を「イヤホンマイク」に設定しておいてください。
   → P 420
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを使って、ミュージックチャネルやミュージックプレーヤーを操作することもできます。→P.297、301

#### ● スイッチを使って電話をかける

- スイッチを使って音声電話をかけることができます。

「自動発信設定」(P.419) で設定した電話番号に電話がかかります。

FOMA端末を折り畳んだ状態でも、スイッチを 1 砂以上押すと「自動発信設定」で設定した電話番号に音声電話がかかります。

#### ■ 電話帳一覧画面から電話をかける場合

▶「電話帳―覧画面」(P.115) ▶かけたい電話帳を選ぶ▶スイッチを1秒以上押す「ピッ」という音が鳴り、電話帳に登録されている1番目の電話番号に電話がかかります。「リダイヤル/発信履歴画面(一覧)」、「着信履歴画面(一覧)」から電話をかけることもできます。

#### ■ 電話帳詳細画面から電話をかける場合

▶「電話帳詳細画面」(P.115) ▶かけたい電話番号を選ぶ▶スイッチを1秒以上押す「ピッ」という音が鳴り、選んだ電話番号に電話がかかります。

「リダイヤル/発信履歴画面 (詳細)」(P.56)、「着信履歴画面 (詳細)」(P.68) から電話をかけることもできます。

「電話番号入力画面」でスイッチを 1 秒以上押して電話をかけることもできます。

② 通話が終了したら、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押す

「ピッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

## ● スイッチを使って電話を受ける

1 電話がかかってきたら、平型スイッチ 付イヤホンマイクのスイッチを押す

FOMA端末を折り畳んだ状態でスイッチを押してもかかってきた電話に出ることができます。

- 音声電話に出る場合
  - 「ピッ」という音が鳴り、音声電話に出ます。
- テレビ電話に出る場合

「ピッ」という音が鳴り、FOMA端末を折り畳んだ状態では代替画像で、開いた状態では自画像でテレビ電話に出ます。機能メニューから「代替画像切替」を選択すると代替画像に切り替えることができます。

- プッシュトークに参加する場合 確認音が鳴り、プッシュトークに参加します。
- ② 通話が終了したら、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押す

「ピッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

#### おしらせ

◆「通知音出力切替」で平型スイッチ付イヤホンマイク を接続しているときにイヤホンとスピーカから着信 音などが鳴るように設定できます。

- ◆「着信音量」の「電話」、「テレビ電話」、「プッシュトーク」を「消去」に設定している場合やマナーモード設定中は、着信音は鳴りません。ただし、「マナーモード選択」で「オリジナルマナー」を選択し、オリジナルマナーの設定で「電話着信音量」を「消去」以外に設定している場合は着信音が鳴ります。
- ◆「キャッチホン」をご契約の場合は、通話中にかかってきた電話に平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押して出ることができます。また、スイッチを1秒以上押して通話中の電話を切り替えることができます。ただし、スイッチを押して通話を終わらせることはできません。
- ◆平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを連続して押したり放したりしないでください。自動的に電話に出てしまうことがあります。

#### 〈自動発信設定〉

## イヤホンをつないで電話をかけるときの相手を選ぶ あましまり

通話する相手を設定しておけば、イヤホンマイク端子に平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているとき、スイッチを1秒以上押すだけで音声電話をかけることができます。

- ◆ 本機能には、FOMA端末(本体)の電話帳に登録されている電話番号を設定できます。
- FOMA端末を折り畳んだ状態でも、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを 1 秒以上押して音声電話をかけることができます。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのマイクを利用する場合は、「イヤホン接続時マイク切替」を「イヤホンマイク」に設定しておいてください。

  → P.420
- - 自動発信をしない場合 ▶「OFF」
- ② 「電話帳詳細画面」 (P.115) ▶ 設定したい電話番号を表示 ▶ ●

電話帳の検索のしかた(検索方法の指定)→P.116

#### おしらせ

- ◆電話番号が登録されていない電話帳や、FOMA カードの電話帳、プッシュトーク電話帳は設定できません。
- ◆本機能に設定した電話帳を削除した場合は、本機能を 「ON」に設定しても平型スイッチ付イヤホンマイク などのスイッチを使った発信ができなくなります。

#### 〈オート着信〉

MENU94

## イヤホンマイクをつないで自動で電話を受ける

お買い上げ時

オート着信:OFF 呼出時間:6秒

イヤホンマイク端子に平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続している場合、スイッチを押さなくてもかかってきた音声電話やテレビ電話、プッシュトークに自動で出るように設定できます。

- 音声通話中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中、64Kデータ通信中は、本機能によって自動で電話に出ることはできません。
- FOMA端末を折り畳んだ状態でも自動で電話を 受けることができます。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのマイクを利用する場合は、「イヤホン接続時マイク切替」を「イヤホンマイク」に設定しておいてください。
   →P420

## 

ON	▶呼出時間 (001~120秒) を入力 オート着信を有効にします。着信から呼出時間が経過すると自動で電話に出ます。
	時間は3桁で入力します。表示されている時間をそのまま設定するときは●を押します。
OFF	オート着信を無効にします。

#### おしらせ

- ◆テレビ電話をオート着信した場合、相手側には代替画 像が表示されます。テレビ電話中に機能メニューから 「自画像切替」を選択して代替画像とカメラ映像を切 り替えることができます。
- ◆オート着信の呼出時間は「伝言メモ」の呼出時間や 「遠隔監視設定」の応答時間と同じ時間に設定することはできません。
- ◆「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を 同時に設定している場合に本機能を優先させるには、 「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の 呼出時間よりも本機能の呼出時間を短く設定してく ださい。
- ◆「呼出時間表示設定」で設定した無音時間がオート着信の呼出時間より長いと、呼出動作を行わず、オート着信に移行します。呼出動作を行ってからオート着信に移行させるには、オート着信の呼出時間を無音時間よりも長く設定してください。
- ◆プッシュトークがかかってきたとき、オート着信に移 行する時間は、「呼出時間設定」と「オート着信」の うち、時間設定の短い方が優先されます。
- ◆スイッチ付イヤホンマイクを着信中に接続しても、 オート着信は動作しませんが、着信中に接続を外して もオート着信は動作します。

#### 〈イヤホン接続時マイク切替〉

## イヤホンマイクをつないだとき に使うマイクを選ぶ す買い上げ時

イヤホンマイク端子に平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているときに使うマイクをFOMA端末のマイクにするか、イヤホンマイクのマイクにするかを設定できます。

端末マイク	スイッチ付イヤホンマイクなどを接続した場合、端末側マイクが有効。 マイクのないイヤホンを接続する場合は、必ずこちらに設定します。
イヤホンマイク	スイッチ付イヤホンマイクなどを接続した場合、イヤホン側マイクが有効。 イヤホンマイクのマイクを利用する場合は、必ずこちらに設定します。

#### おしらせ

◆「イヤホン接続時マイク切替」を「端末マイク」に設定するとハンズフリーをONに設定した場合と同じマイク感度になります。イヤホンマイクを接続した場合、送話口に近づけて通話する必要はありません。

#### 〈ネットワーク接続モード選択〉

## 利用する通信事業者を設定する お買い上げ時 Docomo

※ドコモをご利用の場合は、設定を変更する必要はありません。

FOMAサービスを提供する通信事業者名を設定できます。

● 2006年8月現在、DoCoMo以外の通信事業者 は選択できません。

#### 〈設定リセット〉

#### MENU23

## 各種機能の設定を初期状態 に戻す

各機能の設定をお買い上げ時の設定内容に戻す ことができます。

「端末初期化」と「設定リセット」は異なります。 間違えないようにしてください。 間違えて「端末初期化」を行うと、ご購入後に登録 したデータもすべて削除されます。→P.421

パソコンなどの外部機器と接続している場合、 「USBモード設定」はお買い上げ時の設定内容に 戻りません。

- i モード機能の設定をお買い上げ時の状態に戻すには、「i モード設定リセット」を行ってください。→P.231
- メール機能の設定をお買い上げ時の状態に戻す には、「メール設定リセット」を行ってください。
   →P.283
- フルブラウザ機能の設定をお買い上げ時の状態 に戻すには、「フルブラウザ設定リセット」を 行ってください。→P.338
- - リセットしない場合
    - ► [NO]

#### ● 設定リセットされる機能について

設定リセットされる機能については、「メニュー機能一覧」(P.454)を参照してください。「メニュー機能一覧」に記載されていない機能で、設定リセットされる機能は以下のとおりです。

2,2,2,1,2,1,0	
機能名	お買い上げ時の設定
マイピクチャ	
画像一覧画面の機能メ	==-
・ソート	新しい順
マイピクチャ画面の機	能メニュー
・画像表示設定	標準
i モーション	
i モーション	
・再生音量	レベル10
動画一覧画面の機能メ	<b>=1-</b>
· 一覧表示切替	タイトル+画像(FOMA端末本体)、名前+画像(miniSD)
・ソート	新しい順
i モーション停止(-	-時停止)画面の機能メニュー
・連続再生設定	OFF
・画像表示設定	標準
メロディ	
メロディ画面の機能メ	=1-
・連続再生設定	OFF
キャラ電	
キャラ電一覧画面/キ の機能メニュー	・ャラ電画面/キャラ電撮影画面
・代替画像設定	ブンブン (Dimo)
・画像表示設定	画面サイズで表示
キャラ電一覧画面/キ	・ャラ電画面の機能メニュー
・キャラ電撮影	フォトモード
キャラ電撮影画面の機	能メニュー
・画像サイズ選択	QCIF (176 × 144)
・撮影種別設定	映像+音声
・動画保存設定	標準
・画像保存設定	ファイン
・動画容量設定	メール (小)

機能名	お買い上げ時の設定
マイドキュメント	
PDFデータ一覧画面の	D機能メニュー
・ソート	新しい順
ミュージック	
ミュージックプレーヤ	7—
 ・音量	レベル10
楽曲一覧画面の機能メ	ニュー
· 一覧表示切替	タイトル+画像
ミュージックプレーヤ	7一再生画面の機能メニュー
・イコライザ設定	OFF
· オフタイマー設定	90分
· SRS_WOW設定	レベル10
・リピート設定	OFF
<ul><li>・シャッフル設定</li></ul>	OFF
ミュージックチャネル	
ミュージックチャネル	,
· 音量	レベル10
ミュージックチャネル	<b>- 再生画面の機能メニュー</b>
・イコライザ設定	OFF
· オフタイマー設定	90分
· SRS_WOW設定	レベル10
・リピート設定	OFF
カメラ	
ムービーモード	
・画像サイズ選択	QCIF (176×144)
· 動画容量設定	メール (小)
・動画保存設定	標準
・画質調整	撮影モード選択:ポートレート
	ホワイトバランス設定: オート     画像チューニング: 自動
 ・動画シャッター音	シャッター音1
選択	
・動画保存先選択	本体(カメラフォルダ)
フォトモード	
・画像サイズ選択	CIF (352×288)
・画像保存設定	ファイン
・画質調整	撮影モード選択:オート
	ホワイトバランス設定:オート 画像チューニング:自動
 ・シャッター音選択	シャッター音1
・画像保存先選択	本体(カメラフォルダ)
ムービーモード/フォ	
・カメラ設定	外側カメラ
・セルフタイマー設 定	OFF (時間: 10秒)
	OEE
・自動保存設定	OFF tri
・ファイル制限	なし 生産主
・表示サイズ設定	等倍表示
・手ブレ補正設定	オート
連続撮影の設定→P	.181

機能名	お買い上げ時の設定	
スケジュールの機能メニ		
· 表示	1ヶ月表示	
・ユーザアイコン設 定	未登録	
電話帳の機能メニュー		
・発着信識別機能	すべて解除	
・電話帳指定設定	すべて解除	
· 拡大表示、標準表示	標準表示	
プッシュトーク電話帳の機能メニュー		
プッシュトーク設定		
・自動応答設定	自動応答なし	
・呼出時間設定	30秒	
・クローズ動作設定	スピーカ通話	
・番号通知設定	通知しない	
・ i モード通信中 着信設定	プッシュトーク着信優先	
・プッシュトーク通 信中着信設定	着信拒否	
自局番号の機能メニュー	-	
· 拡大表示、標準表示	標準表示	
テレビ電話中の機能メニュー		
・テレビ電話設定	明るさ調節:0	
・照明設定	常時点灯	
ラストワン機能※		
・メインメニュー	データBOX	
・電話帳検索	フリガナ検索	
受話音量	レベル4	

※:「ラストワン機能」とは、最後に操作したときに選択していた機能が、次の操作のときにあらかじめ選ばれている状態になる機能です。

解除

解除

#### 〈端末初期化〉

公共モード(ドライブ

マナーモード

モード)

## FOMA端末をお買い上げ時 の状態に戻す

登録されているデータを削除し、各種機能の設 定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

「端末初期化」を行うと、電話帳やメールなどの個人データ、ダウンロードした画像やメロディ、iアプリ、PDFデータ、カメラで撮影した写真(静止画)や動画など、お客様の大切なデータがすべて削除されます(保護されているデータも削除されます)。

- お買い上げ時に登録されているキャラ電やPDF データを削除していても、端末初期化を行うと 元に戻ります。
- お買い上げ時に登録されているデータは削除されません。

- お買い上げ時に戻る設定については、「設定リ セット」(P.420)を参照してください。
- 「設定リセット」の対象となる機能と次の機能や データは、お買い上げ時の状態に戻ります。
- メールデータ
- メール設定
- メールのフォルダ
- 画面メモ
- テンプレート
- ラストURL
- カラーパレットの履歴
- Internet
- チャットメールのチャッ
- メッセージ
- トメンバー
- アクセスリーダー
- i モード設定
- バーコードリーダー
- ホー/、
- 辞曲
- フルブラウザ設定
- 追加サービス
- チャネル一覧
- マルチナンバー (雷話番 号設定)
- ソフト一覧
- i アプリの自動起動設定 電話帳
- i アプリ実行情報※1
- プッシュトーク電話帳
- 诵話時間/料金
- グループ設定
- 時計設定(日付·時刻)
- 着信履歴
- ポーズダイヤル
- リダイヤル/発信履歴
- 端末暗証番号
- 受信アドレス一覧
- 文字入力設定の学習履歴 送信アドレス一覧 クリア
  - メールメンバー
- チャットグループ To Doリスト
- スケジュール
- ユーザ辞書
- テキストメモ
- ダウンロード辞書
- メモの再生/消去
- ミュージックチャネルの
- 動画メモの再生/消去
- 番組設定
- 音声メモ • おしゃべり機能
- 番組、楽曲の再生中断情 報
- Bookmark
- お客様が追加したデータ※2
- ※1:お買い上げ時に登録されているiアプリ(バージョ ンアップした場合、一度削除して再度ダウンロードし た場合を除く) の実行情報は、お買い上げ時の状態に 戻りません。
- ※2: 登録したデータ、ダウンロードしたデータ、i アプリ のソフト、カメラで撮影した静止画や動画、ミュー ジックチャネルの番組などです。
- お客様が編集したグループ名やフォルダ名など はお買い上げ時の状態に戻ります。
- シークレットデータ、シークレットフォルダの データも削除されます。
- 端末初期化を行うときは、電池をフル充電して おいてください。電池残量が不十分の場合は、初 期化できないことがあります。
- 端末初期化を行っているときは、電源を切らな いでください。
- 端末初期化を行っているときは、ほかの機能を 使用できません。また、音声電話、テレビ電話、 プッシュトークの着信やメールの受信などもで きません。
- ●「端末初期化」を行うと、FOMA端末はお買い上 げ時の状態に戻ります。 FOMA端末に登録した内容は、必要に応じてメモ

を取ったり、データリンクソフト (P.475) や miniSDメモリーカード (P.371) を利用して保

管することをおすすめします。

## 

## ▶端末暗証番号を入力





YES

NO

端末の初期化が開始されます。 初期化が終了するまでに数分かかる場合があります。 端末の初期化が終了すると、自動的に再起動します。

YES

NO

#### ■ 端末初期化が正常に終了しなかった場合

▶電源が入った後に「OK | 再度初期化が実行されます。

#### おしらせ

- ◆以下の場合、 i アプリは端末初期化を行うと削除さ
  - お買い上げ時に登録されている i アプリをバー ジョンアップした場合
  - お買い上げ時に登録されている i アプリを一度削 除して再度ダウンロードした場合
- ご購入後にダウンロードした i アプリ お買い上げ時に登録されている i アプリは、「ケータ イ電話メーカー | サイト内の 「みんなNらんど | のサ イトからダウンロードできます。ダウンロードには別 途パケット通信料がかかります。→P.216
- ◆端末初期化を行った場合、 i チャネルのテロップは 表示されなくなります。情報が自動更新されるか、 ■を押して最新の情報を受信すると、テロップも自 動的に流れるようになります。
- ◆おサイフケータイ対応 i アプリとICカード内のデー 夕は削除されません。
- ◆ほかの機能が動作中は、初期化できません。
- ◆FOMAカードやminiSDメモリーカードに保存・登 録・設定されているデータは削除されません。
- ◆FOMA端末とパソコンを接続して行うデータ通信の 設定は削除されません。
- ◆端末初期化によって削除されるデータが多い場合は 初期化に時間がかかることがあります。

# ネットワークサービス

利用できるネットワークサービス	424
留守番電話サービス	424
キャッチホン	425
転送でんわサービス	427
迷惑電話ストップサービス	427
番号通知お願いサービス	428
デュアルネットワークサービス	428
英語ガイダンス	429
サービスダイヤル	429
通話中に電話がかかってきたときの応対方法を選択する	429
遠隔操作を設定する	431
マルチナンバー	431
サービスを登録して利用する	

本書では各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。

## 利用できるネットワーク サービス

FOMA端末では、便利なドコモのネットワーク サービスをご利用いただけます。各サービスの 概要や利用方法などについては、以下の表の参 照先をご覧ください。

サービス名称	お申し 込み	月額使 用料	参照 ページ
留守番電話サービス	必要	有料	P.424
キャッチホン	必要	有料	P.425
転送でんわサービス	必要	無料	P.427
迷惑電話ストップサービス	必要	無料	P.427
発信者番号通知サービス	不要	無料	P.47
番号通知お願いサービス	不要	無料	P.428
公共モード (ドライブ モード)	不要	無料	P.72
公共モード(電源OFF)	不要	無料	P.74
デュアルネットワーク サービス	必要	有料	P.428
英語ガイダンス	不要	無料	P.429
マルチナンバー	必要	有料	P.431
SMS (ショートメッセー ジ)	不要	無料	P.288

- ◆ 本書では各ネットワークサービスの概要を、 FOMA端末のメニューを使って操作する方法で 説明しています。詳細は『ネットワークサービ ス操作ガイド』をご覧ください。
- 「■」が表示されているところでは、ネットワークサービスセンターに接続して操作するネットワークサービスの操作はできません。
- ドコモから新しいネットワークサービスが追加 提供された場合は、新しいサービスをメニュー に登録できます(追加サービス)。→P.432

## 留守番電話サービス



留守番電話サービスとは、「<mark>圏外</mark>」が表示されているとき、電源が入っていないときなどに音声電話やテレビ電話をかけてきた相手に応答メッセージでお答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりするサービスです。

- ※ 2006年8月現在、留守番電話サービスを利用して、テレビ電話の伝言メッセージをお預かりすることはできません。
- 仮言メッセージは1件あたり最長3分、音声電話 とテレビ電話それぞれ最大20件まで録音/録画 でき、最長72時間保存されます。

#### 留守番雷話サービスの基本的な流れ

留守番電話サービスを開始に設定する



お客様のFOMA端末に音声電話/テレビ電話がかかる



音声電話/テレビ電話に出ないと留守番 電話サービスセンターに接続される



#### 相手が伝言メッセージを録音/録画する

急いでいるときなど、留守番電話の応答メッセージを省略してメッセージを録音したい場合は、応答メッセージが流れているときに世野を押すと、すぐに録音できる状態になります。



留守番電話サービスセンターに伝言メッセージが入っていることが通知される



伝言メッセージを再生する

#### おしらせ

- ◆留守番電話サービスを「開始」に設定しているときに 音声電話やテレビ電話がかかってきた場合は、「着信 音選択」で設定した着信音が鳴ります。その間に応答 すれば、そのまま通話できます。応答しなかった音声 電話やテレビ電話は留守番電話サービスセンターに 接続します。「着信履歴」には「不在着信履歴」とし て記憶され、「不在着信の」のデスクトップアイコ ンが待受画面に表示されます。
- ◆ [32K] の通信速度のテレビ電話による留守番電話接続はできません。
- ◆キャラ電で留守番電話に接続された場合、DTMF 操作が行えません。機能メニューよりDTMF送信モードに切り替えてください。→P.85

## 留守番電話サービスを利用する

留守番メッセージ 再生	▶ 「YES」 留守番電話サービスセンターに電話 がかかります。この後は音声ガイダ ンスの指示に従って伝言メッセージ の再生をします。
留守番サービス開始	▶「YES」▶「YHS」▶呼出時間(000 ~120秒)を入力 呼出時間を0秒に設定した場合、か かってきた電話は「着信履歴」に記 憶されません。
留守番サービス 停止	<ul><li>▶ 「YES」</li><li>留守番電話サービスを停止します。</li></ul>
留守番呼出時間 設定	▶ <b>呼出時間(000~120秒)を入力</b> 呼出時間のみを変更します。

留守番設定確認	現在のサービスの設定内容を確認します。 ・「留守番設定確認」を選択したときに表示される「留守番設定確認 画面」の機能メニューについて ・P.425
設定	▶「YES」 音声ガイダンスで留守番電話サービスの設定を変更します。留守番電話 サービスセンターに電話がかかります。この後は音声ガイダンスの指示 に従って設定してください。
メッセージ問い 合わせ	伝言メッセージがあるかどうか確認 します。問い合わせ後、問い合わせ が完了したことを通知するメッセー ジが表示されます。
件数增加鳴動 設定 <sup>※</sup>	▶「YES」 留守番電話サービスセンターでお預 かりしている伝言メッセージが増え たとき、専用のお知らせ音を鳴らし ます。 音量は「レベル2」固定となります。
表示消去	<ul><li>▶「YES」</li><li>待受画面に表示された「</li><li>番電話アイコン)を消去します。</li></ul>
着信通知開始	電源が入っていないときや圏外のときに着信があった場合、その着信の情報 (着信日時や発信者番号) を、再び電源を入れたときや圏内になったときにSMS (P.289) でお知らせします。
・全着信	▶ 「YES」 すべての着信を通知します。
・発番号あり	<ul><li>▶「YES」</li><li>番号を通知している着信のみ通知します。</li></ul>
着信通知停止	▶「YES」 着信通知を停止します。
着信通知開始設定 確認	現在の着信通知の設定内容を確認し ます。

※: 音声電話による伝言メッセージのときのみ有効です。

#### おしらせ

#### <留守番メッセージ再生><留守番サービス設定>

- ◆留守番電話のテレビ電話対応設定について変更する には、「1412」へ音声電話発信をしてください。

#### <留守番電話サービス開始>

- ◆「伝言メモ」を同時に設定しているときに留守番電話 サービスを優先させるには、留守番電話サービスの呼 出時間を「伝言メモ」の呼出時間よりも短く設定して ください。
- ◆「呼出時間表示設定」(P.175) で設定した無音時間 設定が留守番電話サービスの呼出時間より長いと、着 信音鳴動を行わず、留守番電話サービスに移ります。 着信音鳴動を行ってから留守番電話サービスに移行 させるには、留守番電話サービスの呼出時間を無音時 間設定よりも長く設定してください。

#### <メッセージ問い合わせ>

- ◆留守番電話サービスセンターで伝言メッセージをお 預かりしている場合、待受画面に「☎」(留守番電話 アイコン)と「☎」(「留守番電話あり」のデスクトッ プアイコン) が表示されます。ただし、テレビ電話に よる伝言メッセージをお預かりしている場合は、アイ コンではなくSMSによりお知らせします。
- ◆留守番電話アイコンはお預かりしている伝言メッセージの件数によって、「否」、「否」、「否」、「⑤」…「⑤」…「⑤」…「⑤」…「⑥」、「⑥」… 「⑥」(10件以上)と表示が替わります。 表示される伝言メッセージの件数は、新しい伝言メッセージを再生するときにガイダンスで案内する件数です。保存した伝言メッセージの件数は含まれません。
- ◆メッセージ問い合わせ後にお預かりしたメッセージ は、本機能で確認できない場合があります。

#### <表示消去>

◆留守番電話アイコンを消去しても、伝言メッセージは 消去されません。メッセージ問い合わせを行うと再び 留守番電話アイコンが表示されます。

#### <着信通知開始>

◆「SMS一括拒否」を設定している場合でも、履歴は通知されます。

## 留守番設定確認画面の機能メニュー

留守番サービ ス開始	留守番電話サービスを開始します。
留守番サービ ス停止	留守番電話サービスを停止します。
呼出時間設定	呼出時間を変更します。

## キャッチホン

お申し込み必要

キャッチホンとは、音声通話中にかかってきた 音声電話を受けることができるサービスです。 また、通話中の音声電話を保留にして、新たに 別の相手へ音声電話をかけることもできます。

- ◆キャッチホンを使用する場合は、あらかじめ「着信動作選択」(P.430)を「通常着信」に設定してください。ほかの設定になっている場合は、キャッチホンを開始しても音声通話中にかかってきた音声電話に応答することができません。
- キャッチホンを開始し、「着信動作選択」を「通常着信」に設定していれば、音声通話中にテレビ電話の着信があったとき、テレビ電話中に音声電話またはテレビ電話の着信があったときに、あとからかかってきた着信に応答することができます。ただし、この場合は通話中の音声電話やテレビ電話を終了する必要があります(現在の通話を保留にすることはできません)。→P:429

## キャッチホンを利用する

キャッチホン	▶「YES」
サービス開始	キャッチホンを開始します。
キャッチホン	▶ 「YES」
サービス停止	キャッチホンを停止します。

キャッチホンサービス設定確認

現在のサービスの設定内容を確認します。

#### おしらせ

<キャッチホンサービス開始>

◆音声電話を通話中保留にしているときに音声電話が かかってくると、保留が解除され通話中の状態になり ます。「ブブ・・・ブ・・」という音が聞こえたら(全)」ま たは ● を押すと最初の相手との通話は自動的に保留 となり、あとからかかってきた音声電話を受けます。

## 通話中の音声電話を保留にして、 かかってきた音声電話に出る

① 通話中に「ププ…ププ…」という音が 聞こえたら (⑥→) または (⑥)

最初の相手との通話は自動的 に保留となり、あとからかかっ てきた音声電話を受けます。



- 最初の相手との通話に切り替える
  - あとからかかってきた相手との通話を終了する場合
    - ▶●□■▶⋐┛または●

あとからかかってきた相手との通話が終了し、 最初の相手との通話に切り替わります。

■ あとからかかってきた相手との通話を保留 にする場合 ▶ <

あとからかかってきた相手との通話が保留となり、最初の相手との通話に切り替わります。 ② 1を押すたびに通話の相手が切り替わります。

機能メニューから「保留呼切替」を選択しても 通話の相手が切り替わります。

- 保留中の音声電話を終了する場合
  - ▶ [機能] ▶ 「保留呼切断」

#### おしらせ

◆「マルチ接続中」と画面に表示されているときに別の 音声電話がかかってくると、保留か通話中の音声電話 を終了すれば着信に応答できることを通知するメッ セージが表示されます。保留中の音声電話を終了して 着信を受けるには、●を押し、機能メニューから「保 留呼切断」を選択し、@・コまたは・●を押します。通 理し、@・図を押した後、(@・1または・●を押します。)

## 通話中の音声電話を終了して、 かかってきた音声電話に出る

① 通話中に「ププ…ププ…」という音が 聞こえたら

最初の相手との通話が切れ、着信音が鳴ります。

② または ● あとからかかってきた音声電話を受けます。

## 通話中の音声電話を保留にして、 別の相手に音声電話をかける

通話中の音声電話を保留にして、新たにお客様 の方から別の相手に音声電話をかけることがで きます。

1 通話中に別の相手の電話番号をダイヤルト

最初の相手との通話は自動的に保留となり、新しくかけた相手との通話に切り替わります。 電話帳を検索することもできます。 電話帳の検索のしかた

→P115



最初の相手との通話に切り替える

■新しくかけた相手との通話を終了する場合 ▶ 🖙 🖘 ▶ 😭 🕽 または 🌖

新しくかけた相手との通話が終了し、最初の相手との通話に切り替わります。

■ 新しくかけた相手との通話を保留にする場合 ▶ ੑੑਫ਼~

新しくかけた相手との通話が保留となり、最初の相手との通話に切り替わります。

②・を押すたびに通話の相手が切り替わります。
が終めることがは、「保留が出ました。

機能メニューから「保留呼切替」を選択しても 通話の相手が切り替わります。

- 保留中の音声電話を終了する場合
  - ▶ [→ 「機能] ▶ 「保留呼切断 |

#### おしらせ

◆「マルチ接続中」と画面に表示されているときに別の音声電話がかかってくると、保留か通話中の音声電話を終了すれば着信に応答できることを通知するメッセージが表示されます。保留中の音声電話を終了して着信を受けるには、●を押します。通話中の音声電話を終了して着信を受けるには、●を押した後、@・または●を押します。通話中の音声電話を終了して着信を受けるには、●を押し、●●●を押した後、@・または●●を押します。

## 転送でんわサービス



転送でんわサービスとは、「**と**」が表示されているとき、電源が入っていないときなどにかかってきた音声電話やテレビ電話を、ご家庭やオフィスなど、あらかじめ登録しておいた転送先に転送するサービスです。

#### 転送でんわサービスの基本的な流れ

転送先の電話番号を登録する

1

転送でんわサービスを開始に設定する

1

お客様のFOMA端末に音声電話/テレビ電話がかかる

1

音声電話/テレビ電話に出ないと自動的に 指定した転送先へ転送される

#### 転送でんわサービスの通話料について

発信者







発信者に通話料がかかります。

転送でんわサービス のご契約者に通話料 がかかります。

#### おしらせ

◆「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不 在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表 示されます。

## 転送でんわサービスを利用する

1 □□ 図 > 「転送でんわ」 > 以下の項目から選択

転送サービス開始	転送先や呼出時間を設定し、「開始」 を選択します。
・転送先設定	▶転送先の電話番号を入力  ② を押すと電話帳を検索して入力できます。 電話帳の検索のしかた(検索方法の指定)→P.116 設定すると「転送先設定」に「★」 が付きます。
·呼出時間設定	▶ 呼出時間(000~120秒)を入力 設定すると「呼出時間設定」に「★」 が付きます。 呼出時間を0秒に設定した場合、か かってきた電話は「着信履歴」に記 憶されません。
・開始	▶「YES」 転送でんわサービスを開始します。

転送サービス停止	▶ 「YES」 転送でんわサービスを停止します。
転送先変更	転送先のみを変更します。転送先の電話番号を入力し、転送でんわサービスを「開始」にしている場合は「転送先変更」を、「停止」にしている場合は「転送先変更」を、「乗上」を選択します。
転送先通話中時 設定 <sup>※</sup>	▶ 「YES」 転送先が通話中のとき、かかってき た音声電話を留守番電話サービスセ ンターに接続します。
転送サービス設定 確認	現在のサービスの設定内容を確認します。

※:「留守番電話サービス」へのご契約が必要です。

#### おしらせ

- ◆すでに転送先が設定されている場合は、「転送先設定」、 「呼出時間設定」の操作を省略することができます。
- ◆「伝言メモ」を同時に設定しているときに転送でんわ サービスを優先させるには、転送でんわサービスの呼 出時間を「伝言メモ」の呼出時間よりも短く設定して ください。
- ◆「遠隔監視設定」を同時に設定しているときに転送でんわサービスを優先させるには、転送でんわサービスの呼出時間を「遠隔監視設定」の呼出時間よりも短く設定してください。
- ◆「呼出時間表示設定」で設定した無音時間設定が転送でんわサービスの呼出時間より長いと、着信音鳴動を行わず、転送でんわサービスに移ります。着信音鳴動を行ってから転送でんわサービスに移行させるには、転送でんわサービスの呼出時間を無音時間設定よりも長く設定してください。

## |転送ガイダンスの有無を設定する

音声ガイダンスに従って設定してください。 詳しくは『ネットワークサービス操作ガイド』を ご覧ください。

## 迷惑電話ストップサービス



迷惑電話ストップサービスとは、いたずら電話や悪質なセールス電話など、特定の相手からの電話を着信しないように登録できるサービスです。登録後はその相手からの着信をネットワーク上で自動的に拒否し、相手には着信拒否ガイダンスで応答します。

- 迷惑電話ストップサービスに登録された相手からのプッシュトーク着信の場合、相手に着信拒否のガイダンスは流れず、切断されます。
- 迷惑電話ストップサービスによって着信しなかった電話は、「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。

## 迷惑電話ストップサービスを 利用する

## 

迷惑電話着信拒否 登録	▶「YES」▶「OK」 最後に着信応答した相手の電話番号 を拒否登録します。
電話番号指定拒否登録	●電話番号を入力または引用 「YES」 ▶ 「OK」 電話番号を入力、または電話帳や着信履歴などから引用して拒否登録します。 ・電話番号の一部を入力し②を押すと電話帳を検索して入力できます。 ・③を押すと電話帳を検索して入力できます。 電話帳の検索のしかた(検索方法の指定) → P.116 ・③を押すと着信履歴、③を押すとよりダイヤルを検索して入力できます。
迷惑電話 1 登録 削除	▶「YES」▶「OK」 最後に拒否登録した電話番号を削除 します。削除の操作を繰り返しても、 それ以前に拒否登録した電話番号は 削除できません。
迷惑電話全登録 削除	<ul><li>▶「YES」▶「OK」</li><li>拒否登録した電話番号をすべて削除します。</li></ul>
拒否登録件数確認	拒否登録した件数を確認します。

#### おしらせ

#### <電話番号指定拒否登録>

◆拒否する電話番号を引用して登録する場合、プッシュ トークの着信履歴やリダイヤルは利用できません。

## 番号通知お願いサービス



番号通知お願いサービスとは、電話番号を通知してこない音声電話に対しては音声ガイダンスを流し、テレビ電話に対しては番号通知お願いの映像ガイダンスを表示し、自動的に電話を切るサービスです(プッシュトークに対しては相手にガイダンスを流さず、切断します)。相手がわからないことなどによるトラブルを防ぎ、FOMA端末を安心して活用できます。

 番号通知お願いサービスによって着信しなかった 電話は、「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。

## 番号通知お願いサービスを利用する

番号通知お願い 開始	▶「YES」▶「OK」 番号通知お願いサービスを開始しま す。
番号通知お願い 停止	▶「YES」▶「OK」 番号通知お願いサービスを停止しま す。
番号通知お願い 確認	現在のサービスの設定内容を確認し ます。

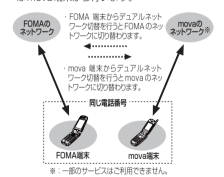
## デュアルネットワークサー ビス

FOMAでご契約されたひとつの電話番号で、movaもご利用いただけます。FOMAとmovaのサービスエリアに応じた使い分けが可能です。

 mova端末からの操作についてなど、詳しくは、 『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧くだ さい。

## デュアルネットワークサービスについて

 デュアルネットワークサービスの切り替えは、 サービスを利用できない状態のFOMA端末また はmova端末から行います。



● FOMA端末とmova端末の両方を同時にネット ワークに接続することはできません。

## デュアルネットワークサービ スを利用する

デュアルネット ワーク切替	▶ 「YES」▶ネットワーク暗証番号 を入力 mova端末からFOMA端末へ切り替 わります。
デュアルネット ワーク状態確認	FOMA端末の利用可能/不可能状態を確認します。

#### おしらせ

\_\_\_\_\_\_ <デュアルネットワーク切替>

◆ネットワークの切り替えを行う場合は、利用可能状態 の端末の通信を終了してから切り替えの操作を行っ てください。

## 英語ガイダンス



「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」など、各種ネットワークサービス設定時のガイダンスや、圏外などの音声ガイダンスを英語に設定できます。また、「番号通知お願いサービス」など、お客様へ電話をかけてきた相手へのガイダンスを英語に設定することもできます。

なお、ドコモの携帯電話どうしでの通話の場合、 流れるガイダンスは、発信者側の発信時の設定 が着信者側の着信時の設定より優先されます。 設定できる言語は以下のとおりです。

項目	設定	ガイダンスの言語
発信時 (各種ネットワー クサービス設定 時のガイダンス を含む)	日本語	日本語ガイダンスが 流れます。
	英語	英語ガイダンスが流 れます。
着信時 (相手がかけてき	日本語	日本語ガイダンスが 流れます。
たときに相手に 流れるガイダン ス)	日本語+英語	最初に日本語ガイダ ンスが流れ、その後 に英語ガイダンスが 流れます。
	英語+日本語	最初に英語ガイダン スが流れ、その後に 日本語ガイダンスが 流れます。

## 英語ガイダンスを利用する

1 □ ▶ 3 ▶ 「英語ガイダンス」 ▶ 以下の項目から選択

ガイダンス設定	ガイダンスの言語を設定します。
・発信時+ 着信時	発信時と着信時の言語を設定します。
・発信時	発信時のガイダンスの言語を設定し ます。
・着信時	着信時のガイダンスの言語に設定し ます。
ガイダンス設定 確認	現在のガイダンスの設定内容を確認 します。

## サービスダイヤル

ドコモの総合案内・受付や故障の問い合わせ先などへ簡単に電話をかけることができます。

ドコモ故障問	故障の問い合わせ先へ電話をかけること
合せ	ができます。
ドコモ総合案 内・受付	総合案内・受付へ電話をかけることができます。

#### おしらせ

◆お客様がお使いのFOMAカードによっては、総合お問い合わせ先や故障お問い合わせ先などが表示されない場合があります。表示されない場合は、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先や故障お問い合わせ先などを電話帳に登録しておくと便利です。

## 通話中に電話がかかってきた ときの応対方法を選択する

通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信にどのように対応するかを設定できます。

● 「キャッチホン」、「留守番電話サービス」、「転送 でんわサービス」が未契約の場合は、通話中に かかってきた着信に応答できません。

## **通話中の着信動作を選択する**

〈着信動作選択〉

お買い上げ時 通常着信

留守番電話※	「キャッチホン」や「留守番電話サービス」 の設定にかかわらず、通話中にかかって きた音声電話、テレビ電話を留守番電話 サービスセンターへ接続します。
転送でんわ	「キャッチホン」や「転送でんわサービス」 の設定にかかわらず、通話中にかかって きた音声電話、テレビ電話を転送先へ転 送します。
着信拒否	通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信の着信を拒否します。
通常着信	音声通話中に音声電話がかかってきた場合、「キャッチホン」が「開始」に設定されているときは「キャッチホン」が「原始」に設定されているとき)、テレビ電話中で64Kデータ通信中の場合、以下のいずれかの動作が可能です。 ・通話中の音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信を終了し、かかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信に出ることができます。 ・通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信に出ることができます。 ・通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信を、テク発電話サービス」が「開始」に設定されている場合は、その設定に従います。

※: 2006年8月現在、留守番電話サービスを利用して、 テレビ電話の伝言メッセージをお預かりすることはできません。

## 通話中の着信を設定する

〈通話中着信設定〉

## 

通話中着信設 定開始	通話中着信設定を有効にします。
通話中着信設 定停止	通話中着信設定を無効にします。
通話中着信設 定確認	現在の設定を確認できます。

## 通話中の電話や64Kデータ通信を終了して着信に応答する

### ● 通話中と着信が同じ種類の場合

<例:通話中の音声電話を終了して、かかってきた音声電話に出る場合>

① 通話中に「ププ…ププ…」という音が 聞こえたら

通話中の電話が切れ、着信音が鳴ります。

- ■テレビ電話、64Kデータ通信の場合 通話を終了すれば着信に応答できることを通知するメッセージが表示されます ● ● ▶ ● 電

かかってきた音声電話を受けます。

- 64Kデータ通信の場合▶パソコン側で着信操作を行う
- 通話中と着信の種類が異なる場合

音声通話中にテレビ電話または64Kデータ通信の着信があったとき、テレビ電話中に音声電話または64Kデータ通信の着信があったとき、64Kデータ通信中に音声電話またはテレビ電話の着信があったときは次の操作をすれば通話中の電話や64Kデータ通信を終了して着信に応答できます。

<例:通話中のテレビ電話を終了して、かかってきた音声電話に出る場合>

① 通話中に「ププ…ププ…」という音が 聞こえ、メッセージ<sup>※</sup>が表示されたら●

64Kデータ通信の着信があった場合は「ププ・・ププ・・」という音は鳴らず、メッセージが表示されます。

- ※: 通話を終了すれば着信に応答できることを通知するメッセージが表示されます。
- ② da [MULTI] ▶ 「国テレビ電話通信」 をda [MULTI]または⇔で選んで● ▶

手動で着信拒否したり、転送でんわサービ スや留守番電話サービスに接続したりする

<例:「通話中着信設定開始」、着信動作選択が 「通常着信」の場合>

- 1 通話中に「ププ···ププ···」という音が 聞こえたら、 □ [機能]
  - 音声通話中に音声電話の着信以外の場合● | 一 [機能]

## 🕗 かかってきた電話の対応方法を選択

- かかってきた電話を着信拒否する場合 ▶ 「着信拒否」
- かかってきた電話を転送先へ転送する場合 ▶ 「転送でんわ」
- かかってきた電話を留守番電話サービスセンターに接続する場合
  - ▶「留守番電話」

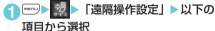
いずれの場合も最初の相手との通話に戻ることができます。

#### 〈遠隔操作設定〉

## 遠隔操作を設定する

「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」 の操作を、プッシュ式の一般電話や公衆電話、ド コモの携帯電話などから行うことができます。

◆ 公衆電話などからネットワークサービスを操作 する方法について詳しくは、『ネットワークサー ビス操作ガイド』をご覧ください。



遠隔操作開始	▶ 「YES」 遠隔操作ができるようにします。
遠隔操作停止	▶「YES」 遠隔操作ができないようにします。
遠隔操作設定確認	現在の遠隔操作の設定内容を確認し ます。

# マルチナンバー



お客様がご契約されている電話番号(基本契約番号)のほかに、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を登録し、番号を使い分けることができます。

付加番号はマルチナンバーのご契約時に通知されます。

- マルチナンバーの詳細については『ネットワー クサービス操作ガイド』をご覧ください。
- 通常発信番号設定を切り替えることにより、設定した番号ですべての発信先に電話をかけることができます。
- 1回の通話ごとに電話番号を切り替えて発信することもできます。→P.432
- 付加番号 1 および付加番号 2 に対する音声電話、 テレビ電話、64K データ通信の着信を受けることができます。番号ごとに着信音を設定することもできます。→P.431

#### おしらせ

- ◆機能メニューから「マルチナンバー」を選択して発信した場合、「マルチナンバー」が未契約であっても、リダイヤル画面(詳細)/発信履歴画面(詳細)には、発信した際に選択した項目(「基本契約番号」、付加番号1または付加番号2の登録名)が表示されます。機能メニューを利用せずに発信した場合は、リダイヤル/発信履歴の詳細画面には発信先の電話番号のみ表示されます。
- ◆リダイヤルや発信履歴を利用して発信する場合、前回 発信した際に選択した項目(「基本契約番号」、付加番 号1または付加番号2の登録名)が表示され、この 番号で発信します。ただし、履歴に発信先の電話番号 のみ表示されている場合は、「通常発信番号設定」 (P.431)で設定されている番号で発信します。
- ◆着信履歴を利用して発信する場合、「通常発信番号設定」(P.431)の設定にかかわらず、その着信を受けた番号で発信します。
- ◆付加番号1または付加番号2に着信した場合、着信画面や着信履歴画面(詳細)に、付加番号1または付加番号2の登録名が表示されます。
- ◆公共モード (ドライブモード) 設定中に、付加番号 1 および付加番号 2 に着信した場合、基本契約番号への 着信時と同様の動作を行います。→P.72

## マルチナンバーを利用する

## 

NEW PARK		
通常発信番号設定	通常発信するときに使用する電話番 号を設定します。	
·基本契約番号	▶「YES」 ご契約の電話番号(基本契約番号) で発信するように設定します。	
· 付加番号 1 **	<ul><li>▶ 「YES」</li><li>付加番号で発信するように設定しま</li></ul>	
・付加番号2※	す。	
通常発信番号設定 確認	通常発信番号の設定内容を確認しま す。	
電話番号設定	▶付加番号を登録(または変更)する項目を反転表示して(三) 編集」 ▶登録名を入力・付加番号を予のMA端末に登録します。 登録名は全角8文字、半角16文字まで、付加番号は26桁まで入力できます。 ・「電話番号設定」を選択したときに表示される「マルチナンバー電話番号設定」画面」の機能メニューについて→P.432	
着信音設定	付加番号1または付加番号2に着信 したときの着信音をそれぞれ設定します。 「携帯電話から鳴る着信音を変える」 →P.128	

※: 登録名を変更している場合は、それぞれの登録名が表示されます。

#### おしらせ

◆FOMAカードを差し替えた場合、FOMA端末へ登録 していたマルチナンバーの設定(名前・番号・着信音 など)が消去されることがあります。このようなとき は再度登録を行ってください。

#### <雷話番号設定>

◆登録名は、マルチナンバーの各種設定操作を行うとき や、通話ごとに使用する電話番号を選ぶときなどに表 示されます。

#### <着信音設定>

◆着信音の設定が重なった場合、着信音は優先順位に 従って動作します。→P.130

## マルチナンバー電話番号設定画面の機能メニュー

編集	付加番号を設定します。
1件削除	反転表示した付加番号を削除します。
全削除	登録されている付加番号をすべて削除し ます。

## 1回の通話ごとに電話番号を 切り替えて発信する

電話をかけるたびに使用する電話番号を切り替 えて発信することができます。

「電話番号入力画面」(P.50)表示中□ [機能] ▶ 「マルチナンバー」 ▶ 以下の項目から選択

基本契約番号	ご契約の電話番号(基本契約番号)で発 信するように設定します。
付加番号 1 ※	付加番号で発信するように設定します。
付加番号2※	
発番号設定 消去	設定を解除し、「通常発信番号設定」の設定した内容になります。

※: 登録名を変更している場合は、それぞれの登録名が表示されます。

#### おしらせ

- ◆電話帳の詳細画面、リダイヤル/発信履歴/着信履歴 の詳細画面などの機能メニューからも、同様の操作で 電話番号を切り替えて発信できます。
- ◆機能メニューから「マルチナンバー」を選択して電話をかけると、発信画面で発信先の電話番号の末尾に基本契約番号の場合は「\*590#」、付加番号1の場合は「\*591#」、付加番号2の場合は「\*592#」が付加されて表示されます。
- ◆リダイヤル/発信履歴/着信履歴の詳細画面にマルチナンバーの登録名(「基本契約番号」、付加番号1または付加番号2の登録名)が表示されているとき、表示されているマルチナンバーの登録名とは異なる番号で発信したい場合は、機能メニューの「マルチナンバー」から発信したい項目を選択してください。

## 〈追加サービス〉

# サービスを登録して利用す る

ドコモから新しいネットワークサービスが追加 提供されたとき、FOMA端末に新しいネット ワークサービスを登録できます。

新しいネットワークサービスが提供されると、そのネットワークサービスを利用するための「特番」または「サービスコード」が通知されます。FOMA端末には「特番」または「サービスコード」とサービス名を登録してください。

- 新しいネットワークサービスは最大10件まで 登録できます。
- ●「サービスコード」は追加サービス登録画面の 「USSD」という項目に入力します。

# 追加サービスや応答メッセージを登録する

追加サービス	▶「〈未登録〉」を反転表示して □ [機能] ▶「設定追加」▶サービス名を入力 新しいサービスを登録します。 サービス名は、全角で10文字、半角で20文字まで入力できます。 ・「追加サービス」を選択したときに表示される「追加サービス画面」の機能メニューについて→P.433
・特番 	▶番号を入力 > 「YES」 特番で接続します。番号は20桁ま で入力できます。
· USSD	▶番号を入力▶「YES」 サービスコードで接続します。番号 は40桁まで入力できます。
応答メッセージ 設定	▶ 「〈未登録〉」を反転表示して [機能】 * 「酸空値加」 > コマンドを入 カト応答メッセージを入力 > 「YES」 登録したネットワークサービスを 「サービスコード (USSD)」で利用 するときに、ネットワークから通知 されるコマンドに対して応答メッセージを登録します。 コマンドは20桁まで、応答メッセージは全角で10文字、半角で20文字 まで入力できます。 ・ 「応答メッセージ設定」を選択し たときに表示される「応答メッ セージ設定画面」の機能メニュー について→P.433

#### おしらせ

#### \_\_\_\_\_ <追加サービス>

◆サービスを利用する場合には、ドコモから通知される 「特番」または「サービスコード」を入力します。「特 番」はサービスセンターに接続するための番号です。 「サービスコード(USSD)」はサービスセンターに 通知するためのコード番号です。

## 追加サービス画面/応答メッセージ 設定画面の機能メニュー

設定追加	設定を追加します。
設定変更	設定を変更します。
1件削除	反転表示したサービスまたは応答メッセージを削除します。
全削除	すべてのサービスまたは応答メッセージ を削除します。

# 登録したサービスを利用する

- 2 サービスを選択▶●

# ●データ通信

FOMA端末から利用でき	るデータ通信について	. 436
ご使用になる前に		. 437
手順を確認する		. 437
ATコマンドについて		. 438

データ通信の詳細については、添付のCD-ROM内の「データ通信マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。

「データ通信マニュアル」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同 CD-ROM 内の Adobe Reader をインストールしてご覧ください。ご使用方法等の詳細につきましては、Adobe Reader ヘルプを参照してください。

# FOMA端末から利用できる データ通信について

## パケット通信と64Kデータ通信

FOMA端末とパソコンを接続して利用できる データ通信は、パケット通信と64Kデータ通信 に分類されます。

パケット通信

受信最大3.6Mbps、送信最大384kbpsの通信 速度でデータを送受信します\*\*。パケット通信は 通信時間や距離に関係なく、送受信されたデー タ量に応じて課金されます。データ量の大きい ファイルの送受信を行った場合、通信料金が高 額になりますのでご注意ください。FOMAネットワークに接続された企業内LANにアクセス し、データの送受信を行うこともできます。

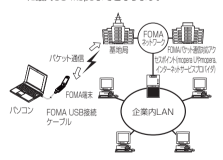
- ※:FOMAハイスピードエリア外では送受信ともに 最大384kbpsとなります。
- 64Kデータ通信

64kbpsの安定した通信速度でデータを送受信することができます。データ量に関係なく、接続された時間に応じて課金されます。

#### ■パケット通信をするには

パケット通信はFOMA USB接続ケーブル(別売)を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」など、FOMAパケット通信に対応したアクセスポイントをご利用ください。

 ドコモのインターネット接続サービス「mopera」 もご利用いただけますが、「mopera」のアクセス ポイントをご利用の場合、通信速度は送受信とも に最大384kbpsまでとなります。

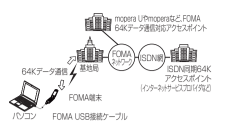


#### ■64Kデータ通信をするには

64Kデータ通信は、FOMA USB接続ケーブル (別売)を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

ドコモのインターネット接続サービス 「mopera U」など、FOMA 64Kデータ通信 に対応したアクセスポイントをご利用くださ い。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera」 もご利用いただけます。



## ご利用にあたっての留意点

#### インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットを利用する場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要となる場合があります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」または「mopera」をご利用いただけます。 「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お申し込み手続き不要、月額使用料無料です。

#### 接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信のアクセスポイントには接続できません。

## ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証(IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、そちらにお問い合わせください。

#### ブラウザ利用時のアクセス認証について

パソコンのブラウザでFirstPass対応サイトを利用する時のアクセス認証で FirstPass (ユーザ証明書) が必要な場合があります。その場合は、同梱のCD-ROM から FirstPass PCソフトをインストールし、設定を行ってください。詳しくはCD-ROM 内の「FirstPassPC Soft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン6.0以上を推奨)が必要です。

お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe Readerをインストールしてご覧ください。ご使用方法等の詳細につきましては、Adobe Readerヘルプを参照してください。

#### ● データ通信の用語集

#### 管理者権限

Windows 2000 および Windows XPのシステムでは、この権限を持たないユーザーはシステムへのアクセスが限定されているため、ドライバやソフトのインストール/アンインストールができません。

#### APN (Access Point Name)

パケット通信で、接続先のインターネットサービスプロ バイダや企業内LANを識別する文字列です。たとえば mopera Uの場合は「mopera.net」のように表します。

#### cid (Context Identifier)

パケット通信の接続先(APN)をFOMA端末に登録するときの登録番号のことです。電話帳のメモリ番号のようなもので、1~10までの10件が登録できます。

#### DNS (Domain Name System)

「nttdocomo.co.jp」のようなドメインネームを、コンピュータが管理しやすいように数字で表したIPアドレスに変換するシステムのことです。

#### HSDPA (High Speed Downlink Packet Access)

第3世代(3G)携帯電話方式「W-CDMA」のデータ通信を高速化した規格です。

#### OBEX (Object Exchange)

IrDAが規定したデータ通信についての国際規格(プロトコル)です。OBEX規格に対応した機器やソフトウェアを使うことで、携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、ブリンタなどさまざまな情報機器間で、データ転送を行うことができます。

#### QoS (Qualilty of Service)

ネットワークの通信速度に関するサービス品質のことで、FOMA端末のQOS設定では、どんな速度でも接続するか、あるいは最高速度で接続するかを設定できます。

#### W-TCP

FOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータです。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要です。

## で使用になる前に

## 動作環境について

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は以下のとおりです。

パソコン本体	<ul> <li>PC-AT互換機でCD-ROMドライブが使用できる機器</li> <li>USBボート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1 準拠)</li> <li>ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color(65,536色)以上を推奨</li> </ul>
OS*2	• Windows 2000、Windows XP (各日本語版)
必要メモリ	・Windows 2000:64Mバイト 以上** <sup>1</sup> ・Windows XP:128Mバイト以 上** <sup>1</sup>

ハードディスク容 • 5Mバイト以上の空き容量\*\* 1 量

※1:必要メモリ・ハードディスク容量は、パソコンのシステム構成によって異なることがあります。

※2: OSアップグレードからの動作は保証の対象外となります。

## おしらせ

- ◆FOMA端末をドコモのPDA「musea」や「sigmarion Ⅱ」と接続してデータ通信を行う場合、「musea」や 「sigmarion Ⅱ」をアップデートしてご利用ください。 アップデートの方法などの詳細については、ドコモの ホームページをご覧ください。
- ◆FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- ◆FOMA端末は、FAX通信には対応していません。

## 必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- FOMA USB接続ケーブル (別売)
- 添付CD-ROM[FOMA N902iX HIGH-SPEED 用CD-ROM]

#### おしらせ

◆USBケーブルは専用の「FOMA USB接続ケーブル」 をお買い求めください。パソコン用のUSBケーブル はコネクタ部の形状が異なるため使用できません。

## 手順を確認する

データ通信ではダイヤルアップ接続によって、 FOMA データ通信に対応したインターネット サービスプロバイダやLANに接続できます。

- ■添付の「FOMA N902iX HIGH-SPEED用CD-ROM」について
- N902iX HIGH-SPEED通信設定ファイル(ドライバ)、FOMA PC設定ソフト、FirstPass PC ソフトが入っています。
- N902iX HIGH-SPEED通信設定ファイルとは、 FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブル(別売)で接続して、パケット通信、64Kデータ通信やデータ転送(OBEX)を行うときに必要なソフトウェア(ドライバ)です。N902iX HIGH-SPEED通信設定ファイルをインストールすることで、Windowsに各ドライバが組み込まれます。

FOMA PC設定ソフトを使うと、パケット通信、64Kデータ通信の設定やダイヤルアップ作成を簡単に行うことができます。

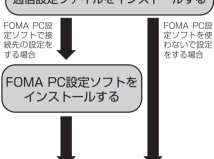
## 設定完了までの流れ

パケット通信および64Kデータ通信を利用する 場合の準備について説明します。

> パソコンと本FOMA端末を FOMA USB接続ケーブル (別売)で接続する



## N902iX HIGH-SPEED 通信設定ファイルをインストールする



## 設定する※

パケット通信をする場合、64Kデータ通信をする場合、FOMA PC設定ソフトを使わないで設定する場合のそれぞれで設定方法は異なります。



#### 通信を実行する

※: FOMA端末とパソコンを接続してインターネットをするには、ブロードバンド接続等に対応した「mopera U」(お申し込み必要)が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるブランもございます。また、お申し込みが不要で今すぐインターネットに接続できる「mopera」もご利用いただけます。

## ATコマンドについて

ATコマンドとは、モデムなどの制御に使われるコマンド体系の1つで、本FOMA端末はATコマンドに準拠しています。さらに本FOMA端末では拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。

パソコンで本FOMA端末の各機能を設定するためのATコマンドの詳細については、添付のCD-ROM内の「データ通信マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。

# 文字入力

文字を入力する	. 440
定型文を修正/登録する	
文字のコピー/切り取り/貼り付け	. 449
区点入力	. 450
よく使う単語をあらかじめ登録しておくューザ辞書	450
学習履歴を初期状態に戻す 学習履歴クリア	451
使用する辞書を設定するダウンロード辞書	451
操作する画面を切り替える	. 452

# 文字を入力する

FOMA端末では、ダイヤルボタンを使って文字を入力します。文字入力機能は、電話帳やメール作成などで利用します。

 文字の入力方式には、「モード1(かな方式)」と 「モード2(2タッチ方式)」、「モード3(T9入力方式)」があります。

## 文字入力(編集)画面について

文字入力(編集)画面は①文字入力エリア、② 操作ガイダンスエリア、③情報表示エリアで構成されています。文字入力エリアには入力中の文字やカーソル、エンドマークなどが表示されます。操作ガイダンスエリアには漢字変換や検索、範囲指定など、そのときに操作できる内容が表示されます。情報表示エリアには文字入力方式や入力モード、入力可能な残り文字数などの情報が表示されます。



機能メニュー ⇒P.448

#### ① 文字入力エリア

- :カーソルです。この位置に文字が入力されます。
- ◆ :エンドマークです。マークの手前まで文字を入力できます。エンドマークの位置は機能によって異なります。

#### ② 操作ガイダンスエリア

▲▼ 変換: ⑥を押して文字を変換できるときに表示します。→P.444

▲▼ 全件/▲▼ 検索:電話帳の検索画面で、② で検索できるときに表示します。→P.116

図 固定入力/図 固定終了:「T9入力方式 (モード 3)」で固定入力モード が利用できるときに表 示します。→P.443

■ 領域:文字をコピー(または切り取り)するときに表示します。→P.449

- ▲ AA→aa:「T9入力方式(モード3)」で
  押してモード解除状態に切り替えられるときに表示します。→P.442
- ▲ Aa→AA: 「T9入力方式 (モード3)」で*(*●1を 押して「CapsLockモード」に切り 替えられるときに表示します。 →P 442

HOME 逆順:文字入力方式が「かな方式(モード 1)」で、[[HOME]を押して同じボ タンに割り当てられた1つ前の読みに 戻せるときに表示します。

ch 文字 : ・・ を押して入力モードが切り替えられるときに表示します。 → P.441

#### ③ 情報表示エリア

- ② / **⑤**:文字入力方式が「モード2 (2 タッチ方式)」(P.442) / 「モード3 (T9 入力方式)」(P.442) のときに表示します。「モード1 (かな方式)」のときは何も表示されません。
- **固**:「T9入力方式(モード3)」で「固定入力モード」にしたときに表示します。→P.443
- **腫** / **፲** :挿入モードのときに「挿」、上書きモードのときに「上」を表示します。→P.445
- 関/団/関/関/数:文字入力方式が「かな方式 (モード1)」、「「9入力方式 (モード3)」のときに現在 の入力モードを表示しま す。
- ☑:「区点入力モード」のときに表示します。→P.450
- ② / **軍** :全角文字を入力しているときに「全」、半 角文字を入力しているときに「半」を表 示します。→ P.441、442
- 小:「モード1 (かな方式)」、「モード2 (2タッチ 方式)」で小文字を入力しているときに表示します。→P.445
- M / 翻: 「T9入力方式 (モード3) 」で「Shift モード」または「CapsLockモード」の ときに表示します。→P.442
- 暖:入力可能な残り文字数をバイト数で表示します。文字数は半角1文字が1バイト、全角1文字が2バイトとしてカウントされます。したがって、全角文字は半角文字2文字分となります。
- 区:FOMAカードへの電話帳登録およびSMSの本 文入力時に、入力済みの文字数を文字数単位で 表示します。全角文字、半角文字は区別されま せん。

### おしらせ

- ♦ i モードメールの本文を入力するときは、ダイヤルボタンを押すと文字入力(編集)画面が表示され、区点入力、ワード予測などの機能が使用できます。
- ◆FOMA端末ではダイヤルボタンのほかに、アクセス リーダーやバーコードリーダーを呼び出し、読み取っ たデータから文字を入力することもできます。

### ■残文字数、入力済み文字数について

文字入力(編集)画面の文字数は以下の規則に従ってカウントされます。各文字入力(編集)画面では、その機能で入力可能な文字数最後の印としてエンドマーク「◀」が表示されるので、入力の目安にしてください。

- 文字数は、半角 1 文字が 1 バイト、全角 1 文字が2 バイトとしてカウントされます。
- ◆ 全角文字は、半角文字2文字分になります。←角: あいうえお

5文字(カウントは10バイト)

半角: アイウエオカキクケコ

10文字(カウントは10バイト)

### ■文字の組み合わせについて

文字入力の際は、文字の組み合わせに注意してください。

<例>「ド コモ」を半角カナ入力モードで、「の携帯電話」を漢字ひらがな入力 モードで入力したとき

ト \* ] f の 携 帯 電 話 (画面に表示される 文字数が9文字)

111122222 (カウントは14バ イト、半角文字14 文字分)

● 半角文字の濁点「゛」と半濁点「゜」は、 1 文字分としてカウントされます。

#### ■スクロールについて

文字入力 (編集) 画面では、 ② で行単位、 ① [MEMO / CHECK]、 [[HOME] でページ 単位のスクロールができます。

漢字変換の候補リスト表示画面では、⑦で行 単位、❷ または ①[MEMO / CHECK]、 ☑[HOME]でページ単位のスクロールができ ます。

## 文字入力方式を選択する MENU35

お買い上げ時

入力モード:モード1(かな方式)

#### 文字入力方式には、次の3種類があります。

- モード1(かな方式)→P.441
   1つのボタンに複数の文字が割り当ててあり、ボタンを押すたびに文字が替わる方式
- モード2(2タッチ方式)→P.442 2つの数字の組み合わせで文字を入力する方式
   モード3(T9入力方式)→P.442
- 1つのボタンを押すごとに、そのボタンに割り当 てられた文字の候補が表示され、その中から選 択する方式

# ● 文字の入力中に文字入力方式を切り替える

文字入力(編集)画面が表示されたときは、優先的に使用する文字入力方式が設定されています。ほかの文字入力方式に切り替えるには2つの方法があります。

- 文字入力方式の切り替えはその文字入力(編集) 画面のみ有効です。文字入力を終了して次に文字入力(編集)画面を表示すると、優先的に使用する文字入力方式に戻ります。
- 郵便番号の入力など、特定の項目の文字入力(編集) 画面では文字入力方式を切り替えられない 場合があります。

### ■ 機能メニューから切り替える

文字入力(編集) 画面の機能メニューの「入力 モード切替」→P.448

■ [絵記] を1秒以上押す

[絵記]を1秒以上押すごとに「かな方式 (モード1)」→「2タッチ方式(モード2)」→ 「T9入力方式(モード3)」の順で文字入力方式 が切り替わります。

## 文字入力サイズを選択する MENU35

お買い上げ時

入力サイズ切替:標準

- 文字入力(編集)画面の文字入力サイズを「縮小」、「標準」、「拡大1」、「拡大2」の4種類から 選択できます。

# モード1(かな方式)での入力について

ダイヤルボタンの文字割り当て(かな方式)について→P.463

## ● 入力モードを切り替える

## ● 全角/半角を切り替える

① 「文字入力(編集)画面」(P.440) ▶ [ [機能] ▶ 「全角切替」 / 「半角切替」 「全角」に切り替えると情報表示エリアに「全」

「全角」に切り替えると情報表示エリアに「全」が、「半角」に切り替えると「半」が表示されます。 「漢字ひらがな入力モード」の場合は全角/半角を切り替えられません。

## ● 文字入力例

- 「う」を入力するには、「漢字ひらがな入力モード」にして「1・を3回押します。
- 「B」を入力するには、「英字入力モード」にして で記述を2回押します。

# モード2(2タッチ方式)で の入力について

- ダイヤルボタンの文字割り当て(2タッチ方式) について→P.464
- 入力モード(全角/半角)を切り替える
- 「文字入力(編集)画面」(P.440) ► da)
  「金を押すたびに「全角(全)」と「半角(半)」が切り替わります(機能メニューから「全角切替/半角切替」を選択して切り替えることもできます)。

「全角」に切り替えると情報表示エリアに「**全**」が、「半角」に切り替えると「**半**」が表示されます。

## ● 文字入力例

- 「う」を入力するには、「全角入力モード」にして「1 \*|ヨニと押します。
- ◆ 全角の「B」を入力するには、「全角入力モード」 にして「1 \* アニと押します。
- ◆ 半角の「B」を入力するには、「半角入力モード」 にして1 \* アニと押します。

# モード3 (T9入力方式) での 入力について

このモードを利用すると、少ないボタン操作で 文字の入力ができます。

たとえば"あした"という読みを入力するとき、モード1(かな方式)では「\*を1回、三島を2回、「日島を1回押して入力しますが、モード3(T9入力方式)では、「\*三島「日島と入力したい行のボタンをそれぞれ1回押します。1つのボタンに行の文字が割り当ててあり、ボ

1つのボタンに行の文字が割り当ててあり、ボタンを押すごとに読み候補が表示され、その中から読み候補を選択して入力します。

モード3 (T9入力方式) での入力を手助けする機能に、「読み編集」と「固定入力」があります。 「読み編集」は入力した読み候補を編集するときに使います。「固定入力」は入力したい読みをダイレクトに入力するときに使います。また、モード3 (T9入力方式) とワード予測(P.443)を連動させると入力の手間が省けます。

ダイヤルボタンの文字割り当て(T9入力方式) について→P.465

## ● 入力モードを切り替える

↑ 「文字入力(編集)画面」(P.440) ▶ Ⅰ・

(国)を押すたびに「漢字ひらがな(漢全)」→「カタカナ(か半)」→「英字(英半)」→「数字(数半)」の順に入力モードが切り替わります(機能メニューから「全角切替」を選択すると全角で切り替わります)。

モード3(T9入力方式)が働くのは「漢字ひらがな(漢全)」、「カタカナ(か全)」、「カタカナ(か全)」、「カタカナ(か全)」、「英字(英半)」モードです。

- 「数字(数全)」、「数字(数半)」 モードでは自動 的にモード 1 (かな方式) となります。
- 「英字(英全)」モードまたは「英字(英半)」モードにした直後は、CapsLockモードで起動します。
   モーを押すたびに「CapsLockモード」→「モード解除」→「Shiftモード」の順に切り替わります。
- 「CapsLockモード」ではすべて大文字入力となります。「Shiftモード」でははじめの1文字のみ大文字が入力され、以降は小文字入力となります。モード解除の状態ではすべて小文字入力となります。
- 「Shift モード」で文字確定後は、モード解除の 状態に戻ります。

## ● 文字を入力する

<例: T9漢字変換モードで「春」と入力する場合>

- 1 □ 「漢字ひらがな入力モード」
- 2 変換したい文字を入力

⑤型(は行)、⑤型(ら行) 「は行」と「ら行」の組み合せから予測できる変換候補が表示されます。

■ボタンを押し間違えた場合

▶●□□□で文字を削除▶
もう一度ボタンを押す

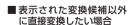


- 入力した文字が候補として認識できない場合
  - ▶認識できない文字がグレーで表示される
  - ▶○ で変換候補の範囲を変更
- ■変換候補の表示(漢字/かな/英字)を切り替える場合
  - **6**4

## ② ◇ ▶ ◇ で変換候補を選択

文字入力エリアに選択した変 換候補が表示されます。

- ■変換したい文字の入力に 戻る場合
  - 9cLR



▶ [変換] ▶ ② で候補を選択



## ● 変換候補を編集する

<例:「らわらわた」と入力したときに「爛々と」と変換したい場合>

■変換したい文字を入力

□鼠(5行)、□鼠(わ行)、□鼠(5行)、□暦(わ行)、□鼠(た行)

「らわらわた」から予測できる 変換候補が表示されます。この 場合「らんらんと」という候補 は表示されません。



(2) (三) [読み] または (乗り)

読み編集モードになり、カーソルが先頭に移動し ます。変換候補の表示エリアには、「ら行」の文字 が表示されます。

3 入力したい文字の番号に該当するダイヤルボタンを押す

この場合 1 \*\*(ら)を押します。 文字を修正すると次の文字に カーソルが移動します。同じよ 方に操作して変換候補を修正 します。



■変換候補を修正しない場 合

▶◎ で次に修正する文字にカーソルを移動

■ 途中で編集を終了する場合

▶ [戻る]

---終了するまでに修正した文字が変換候補として表示されます。

⚠ ② で「爛々と」を選択

次回から「らわらわた」と入力 すると、「爛々と」が変換候補 の先頭に表示されます。



## ● 固定入力で変換候補を入力する

<例:「はためく」という読みを入力する場合>

1 天豐 (固定入力)

固定入力モードになり、情報表示エリアの「多」が「固」に変わります。



入力したい文字が割り当てられている 行のボタンを押す

この場合[6歳]を押します。変換候補の表示エリアには、「は行」の文字が表示されます。

3 入力したい文字の番号に該当するダイヤルボタンを押す

この場合 (1 \*)(は)を押します。 同じように操作2~3を繰り返 して続きの読みを入力します。



/ ★ (固定終了)

★型 (固定終了)を押すと変換候補が表示され、②を押して ②を押して ②を押して ②を押して ②を押すと漢字、カタカナなどに変換できます。



## ■ T9変換モードを設定する MENU35

T9入力方式で文字を入力するとき、入力した文字を漢字に変換するか、かなに変換するかを設定します。

<b>T9漢字変換</b> モード (お買い上げ時)	入力した文字を漢字に変換します。
T9かな変換 モード	入力した文字をかなに変換します。

# ワード予測を使う MENU35 SULLIFF ON

ワード予測とは、一度入力した文字列を自動的に記憶し、その後同じ読みの文字を入力したときに、記憶した文字列や定型文の候補の中から 選択できる機能です。

- ◆ お買い上げ時にはあらかじめワード予測の候補 が登録されています。
- ワード予測を無効にする場合 ▶「OFF」

## ● ワード予測を利用して文字を入力 する

1 読みを入力

ようになります。

予測候補が操作ガイダンスエリアに表示されます。 モード3(T9入力方式)の場合は、1文字入力時に予測候補

がグレー表示され、選択できる



操作ガイダンスエリアにカー ソルが表示され、予測候補が選 択できるようになります。

- 読みの入力に戻る場合 gcLa
- 予測候補が表示されない、
  - または入力したい文字が 予測候補にない場合
  - そのまま読みを入力
- 予測候補を削除したい場合 ▶ [YES] ▶ [YES]
- 📿 予測候補を選択

文字を確定すると、その文字に 続く履歴候補が表示されます。



- ⚠ 履歴候補を選択
  - 履歴候補が表示されない、または入力した い文字が履歴候補にない場合 そのまま次の文字を入力する

ガイダンスを表示する MENU35 プロント

デキストメモ編集 けいたいじろう

HOME 逆順 ch 文字 腕512

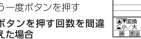
文字入力(編集)画面の操作ガイダンスエリア (P.440) を表示するかどうかを設定します。

- |▶「その他」▶「文字入力設 定」 ▶ 「ガイダンス表示」 ▶ 「ON」
  - 表示しない場合 ▶ [OFF]

# 文字を入力する

<例:「携帯二郎」と入力する場合>

- 「文字入力(編集)画面」(P.440) ひらがなを入力
  - ボタンを押し間違えた場
    - ▶ ๑ссп で文字を削除 ▶ も う一度ボタンを押す



■ ボタンを押す回数を間違 えた場合

► [HOME]

同じボタンに割り当てられた1つ前の読みに戻 ります。

- 続けて同じボタンに割り当てられている文 字を入力する場合
  - ▶ またはもう一度そのボタンを 1 秒以上 押す
  - カーソルが移動して、次の文字が入力できるよ うになります。
- ひらがなで確定する場合

 $\blacktriangleright$ ( $\bullet$ )

#### ■ モード1(かな方式)のときに英数カナ変換 候補を表示する場合

▶ (三) [英数]

英数文字やカタカナの変換候補が表示されま す。同じボタンを連続して押した場合は「き」 を「22」に変換するなど、押した回数に応じ た数字変換候補も表示します。

<モード1(かな方式)のとき>

<u>2.1</u>を4回、<u>1 \*</u>を2回、<u>1 \*</u>を1回、<u>1 \*</u>を2回

□ = を2回、車票を1回、回点を5回、1 \* を3回 \*(濁点)

<モード2(2タッチ方式)のとき>

2,1 4 1 7 2,1 3.2 2.7 2.7 2.0 1 OM L ] \* ] .z \*(濁点)

モード2(2タッチ方式)の場合、1桁のみ入力し て確定してもその文字は消去されます。 2桁で入力してください。

<モード3 (T9入力方式) のとき>



モード3(T9入力方式)の場合、目安の文字が候 補に出るよう選択範囲を⇔で反転表示させたり、 [□ [読み] または ※■を押して読み編集に切り 替えたりします。

モード1 (かな方式)、モード2 (2) タッチ方式) のときは ۞ または — [変換] を押して漢字に変換

最初の文節の漢字候補が反転 表示され、残りの文節の漢字候 補はアンダーライン (\_\_) で表 示されます。

■漢字候補が目的の漢字の 場合

 $\triangleright$ ( $\bullet$ )



漢字が確定され、次の文節が反転表示されま

- 変換範囲を変更する場合
  - ▶ (○) で変換範囲を変更

変換した範囲に応じて漢字候補も変更されま す。その範囲で変換できる漢字がない場合はひ らがなが表示されます。

😱 🔇 で変換候補を表示 反転表示している文節の変換

候補が一覧で表示されます。変 換候補にはひらがなとカタカ ナも表示されます。



変換候補一覧画面

■ 変換範囲の読みがすべて 「あ」段の文字の場合

数字も変換候補として表示されます。

🗥 入力したい漢字を選択

#### おしらせ

- ◆漢字に変換できる読み(ひらがな)は20文字まで、 一括変換できるのは6文節までです。
- ◆希望の漢字に変換されない場合は、読みを音読みや訓 読みに変更すると表示される場合があります。
- ◆一度に変換できない2文字以上の漢字は、1文字ずつ 変換してください。
- ◆変換できない漢字は区点コードを使って入力できます。→P.450
- ◆複雑な漢字は一部を変型または省略しています。
- ◆変換後の文字が入力可能な文字数を超えた場合は、入 力可能な文字数までを確定するかどうかの確認画面 が表示されます。

## ● 小文字/大文字を切り替える

小文字/大文字を切り替えるには、2つの方法 があります。

- 入力後の文字を 🖅 を押して切り替える
- 1「文字入力(編集)画面」(P.440) ▶ 切り替えたい文字にカーソルを合わせて、

押すたびに、小文字と大文字が切り替わります。 操作ガイダンスエリアに「 小/大」が表示されている場合のみ操作できます。



- 入力前に機能メニューから切り替える
- ①「文字入力(編集)画面」(P.440) ▶ □ [機能] ▶「小文字切替」/「大文字切替」 「小文字」に切り替えると情報表示エリアに「小」が表示されます。「大文字」の場合は何も表示されません。

# ● 挿入モード/上書きモードを切り替える

「挿入モード」で文字を入力すると、すでに入力されている文字と文字の間に新たに入力した文字を挿入します。「上書きモード」で文字を入力すると、すでに入力されている文字に新たに入力した文字を上書きします。

↑「文字入力(編集)画面」(P.440) ► □[機能] ►「上書きモード」 / 「挿入モード」

「挿入モード」に切り替えると情報表示エリアに「**挿**」が、「上書きモード」に切り替えると「上」が表示されます。

文字入力(編集)画面を表示したときは常に挿入モードになります。

## ● 文字を挿入する

「挿入モード」にしてから ② で挿入したい位置 の1つ右の文字にカーソルを合わせます。文字 を入力すると、文字はカーソルの位置に挿入さ れます。



## ● 文字を上書きする

「上書きモード」にしてから ② で上書きしたい 文字にカーソルを合わせます。文字を入力する と、カーソル上の文字が上書きされます。



## ● スペース(空白)を入力する

スペース(空白)を入力するには、2つの方法 があります。

- スペース(空白)を入力したい位置の1つ右の文字にカーソルを合わせます。全角入力の場合は全角スペース、半角入力の場合は半角スペースが入力され、1文字分として文字数にカウントされます。
- ■文末で○を押す
- 1 「文字入力(編集)画面」(P.440) ▶後ろに文字がない文末にカーソルを合わせて、
- ■機能メニューからスペース (空白)を入力する
- ①「文字入力(編集)画面」(P.440) ▶ ☐ [機能] ▶ 「スペース入力」

## ● 文章を改行する

改行マーク「↓」を入力して、文章を改行できます。改行マーク「↓」を入力するには、以下のような方法があります。

- 文末で ② を押す
- 1 「文字入力(編集)画面」(P.440) ▶後ろに文字がない文末にカーソルを合わせて、②

改行マーク「 
↓ 」が入力され、カーソルが次の 行に移動します。

## ■ 🖘 を 1 秒以上押す

1「文字入力(編集)画面」(P.440) ▶ 改行したい位置にカーソルを合わせて、(●・(1秒以上)

操作ガイダンスエリアに「**全**墅 改行」が表示されている場合のみ操作できます。

改行マーク「**↓**」が入力され、 カーソルが次の行に移動しま す。



#### ■ 機能メニューから改行入力する

1 「文字入力(編集)画面」(P.440) ▶「機能] ▶ 「改行入力」

## おしらせ

- ◆改行マーク「↓」は文字と同じように削除したり上書きできます。
- ◆改行マーク「↓」は、全角1文字分として文字数にカウントされます。ただし、SMS本文入力では改行のカウント方法が異なります。→P.288
- す モードのテキストボックスでは、改行マーク「↓」 を入力できない場合があります。

## ● 記号を入力する

カッコやギリシャ文字、単位などの記号を入力 できます。

メールアドレスの登録画面、 i モードメールの 宛先入力画面、URLの入力画面などでは全角記 号を入力できません。

①「文字入力(編集)画面」(P.440) ▶ □[機能] ▶ 「記号入力」 ▶ 入力する記号を選択

[記号·特殊文字一覧] →P.465

#### おしらせ

◆半角のみ入力できるときには、半角記号のみが表示されます。

## ● 顔文字を入力する

登録されている顔文字を一覧表示した中から選択して入力できます。

①「文字入力(編集)画面」(P.440) ►[機能] ►「顔文字入力」

「顔文字一覧画面」が表示されます。顔文字の下には顔文字の 意味も表示されます。



## 入力する顔文字を選択

「顔文字一覧 | →P 467

#### おしらせ

- ◆「ダウンロード辞書」で顔文字のダウンロード辞書を 選択した場合は、ダウンロード辞書に登録されている 顔文字も一覧表示されます。
- ◆選択した顔文字は、次回顔文字を一覧表示したときに 最初に表示されます。

## ● 絵文字を入力する

i モードメールの本文やテキストメモ、定型文などの文字入力(編集)画面で顔や天気、動物などの絵文字を入力できます。

- ◆ 絵文字 1、絵文字2のそれぞれで、過去に入力した絵文字が12個まで記憶されます。記憶された絵文字は、絵文字1、絵文字2のそれぞれの画面の先頭の行に表示されます。 □ [絵記] を押して入力したときも記憶されます。
- 1 「文字入力(編集)画面」(P.440) ▶ □[機能] ▶ 「絵文字入力」 ▶ 絵文字を選択 「絵文字―覧」→P.466

□を押すたびに「絵文字1入力」→「絵文字2入力」→「全角記号入力」→「特殊記号入力」→「半角記号入力」の順に切り替わります。

■ 画面表示を絵文字記号連続入力画面に切り 替える場合

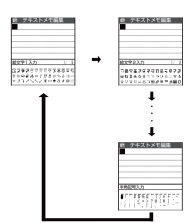
▶ [連続]

## ● 記号や絵文字を連続入力する

記号や絵文字の候補画面を表示して、候補画面 を消すまで記号や絵文字を連続で入力できま す。

- 入力できる記号について→P.465
- 絵文字について→P.466
- 1 文字入力(編集)画面 ▶ (二 [絵記] 絵文字1の候補が操作ガイダンスエリアに表示されます。操作ガイダンスエリアの右上には「現在のページ/全体のページ数」が表示されます。
- ② [絵記]で候補画面を切り替える

[絵記]を押すたびに「絵文字1入力」→「絵文字2入力」→「全角記号入力」→「特殊記号入力」→「半角記号入力」の順に切り替わります。



- <u>画面表示を全画面に切り替える場合</u> ▶ <u>|</u> [全面]
- 🕜 記号・絵文字を選択

選択した記号・絵文字が入力されます。そのまま続けてほかの記号や絵文字を入力できます。また、記号、絵文字の一覧の先頭行に最近使った記号、絵文字が最大で14個表示されます。



- 文字変換で記号、顔文字、絵文字 を入力する

「漢字ひらがな入力モード」で記号、顔文字、絵文字の読みを入力して変換すると、その読みに該当する記号、顔文字、絵文字が入力できます。

#### ■記号の入力

「漢字ひらがな入力モード」で「きごう」と入力して変換すると、記号の候補が操作ガイダンスエリアや変換候補一覧画面に表示されます。また「かっこ」、「さんかく」などの記号名を入力して変換しても、記号を入力できます。 「変換記号」→P.466

#### ■顔文字の入力

「漢字ひらがな入力モード」で「かお」または「かおもじ」と入力して変換すると、顔文字の候補が操作ガイダンスエリアや変換候補一覧画面に表示されます。また、「ありがとう」、「さよなら」などの顔文字の意味を入力して変換しても、顔文字を入力できます。

「顔文字一覧 | →P.467

#### ■絵文字の入力

「漢字ひらがな入力モード」で「はーと」や「おんぷ」などと絵文字の意味を入力して変換すると、絵文字の候補が操作ガイダンスエリアや変換候補一覧画面に表示されて絵文字を入力できます。

「絵文字一覧 | →P.466

## ● 文字を削除する

☆ で削除したい文字にカーソルを合わせ、● こを短く (1秒未満)押します。カーソル上の文字が削除されます。



- **カーソル上に文字がない場合** カーソルの左側の1文字が削除されます。
- **② ○ ○ を 1秒以上押した場合** カーソル上の文字とそれより右側にあるすべての文字が削除されます。
- ■カーソルより右側に文字がないときに ●c--- を 1秒以上押した場合 すべての文字が削除されます。

## ● 入力中、編集中のデータを守ります

文字入力(編集)画面で文字を入力しているときに電池が切れたり、音声電話がかかってきても、入力した文字は消えずに保持されます。

#### ■ 電池が切れた場合

文字の入力中に電池切れアラームが鳴った場合は、文字入力(編集)画面から「電池充電してください」というメッセージ画面に切り替わります。このとき、入力中の文字は自動的に確定して保存されるので再度電源を入れてその機能を呼び出すと、続きを入力できます。ただし、入力内容が保存されない機能もあります。また、変換中や未確定の文字は保存されません。電話帳の再編集について→P.113

#### ■ ● を押した場合

文字の入力中に「●型を押した場合は、文字の入力を終了するかどうかのメッセージが表示されます。ただし、文字を1文字も入力していない場合、メッセージは表示されません。



<入力中の内容を保存しないで終了する場合> 「YES」を選択します。入力した文字を保存せずに、入力前の画面または待受画面に戻ります。 ●■ を押しても、入力した文字を保存しないで

入力画面を終了します。

<文字の入力を続ける場合> 「NO」を選択します。入力したデータはそのままで文字入力(編集)画面に戻ります。

● を押しても文字入力 (編集) 画面に戻ります。
す。

#### ■ 音声電話がかかってきた場合

文字の入力中に音声電話がかかってきても、入 力中の文字をそのままにして音声電話に出ることができます。通話を終了すると、文字入力(編集)画面に戻ります。音声通話中に「鱼」[MULTI]でタスク切替画面を表示させて、通話しながらマスカ(編集)画面に戻ることもできます。→P.400

## 文字入力 (編集) 雨面の機能メニュー

メナハハ(帰	集) 画面の機能メーユー
顔文字入力	「顔文字を入力する」→P.446
小文字切替、 大文字切替	「小文字/大文字を切り替える」 →P.445
半角切替、 全角切替	「全角/半角を切り替える」 →P.441、442
コピー	「文字のコピー/切り取り/貼り付
切り取り	lナ」→P.449
貼り付け	
定型文入力	「定型文を入力する」→P.448
スペース入力	「スペース(空白)を入力する」 →P.445
改行入力	「文章を改行する」→P.445
記号入力	「記号を入力する」→P.446
絵文字入力	「絵文字を入力する」→P.446
区点入力	「区点入力」→P.450
上書きモード、挿入モード	文字を入力したとき、カーソル上の 文字を上書きするかカーソル位置に 挿入するかを選択します。→P.445
データ引用	
<ul><li>・電話帳</li><li>・個人データ</li></ul>	「電話帳や個人データを引用して入 力する」→P.448
・アクセスリーダー	「アクセスリーダー」で取得した文字 情報を貼り付けます。 「文字を読み取る」→P.203
・バーコード リーダー	「バーコードリーダー」で取得した文字データを貼り付けます。 「バーコードリーダーを利用する」 →P.200
辞典検索	辞典を起動します。 「辞典を利用する」→P.416
ワード予測 OFF、 ワード予測 ON	過去に入力した文字から予測候補と 履歴候補を表示するワード予測機能 を利用する/しないを設定します。
入力モード切替	文字入力方式を「モード1(かな方式)」、「モード2(2タッチ方式)」、「モード2(2タッチ方式)」、「モード3(T9入力方式)」に切り替えます。
T9かな変換 モード、T9漢字 変換モード	T9入力方式で文字を入力するとき、入力した文字を漢字に変換するか、かなに変換するかを設定します。また、文字入力中の切り替えはその文字入力(編集)画面のみ有効です。文字入力を終了して次に文字入力(編集)画面を表示すると、「文字入力設定」の「T9変換モード」で設定した状態に戻ります。
JUMP	カーソルを文頭または文末へすばや く移動させます。
UNDO	入力した文字を1つ前の状態に戻し ます。
ウィンドウ切替	各機能の操作画面と文字入力(編集) 画面が同時に表示されているとき、 操作する画面を切り替えます。「操作 する画面を切り替える」→P.452

## ● 定型文を入力する

「文字入力(編集)画面」(P.440)▶ [機能] ▶「定型文入力」▶フォルダを 選択

「定型文一覧 | →P.467

🥠 定型文を選択 ▶ 🍽

#### おしらせ

- ◆定型文は以下のような文字入力(編集)画面で利用で きます。
  - テキストメモ
- i モードメールの題名
- 定型文
- i モードメールの本文
- 定型文のフォルダ名 i モードメールの冒頭文
- スケジュール。
- i モードメールの署名
- To Doリスト
- i モードメールの引用符
- メッセージ

れます。

- ・ ウェイクアップの・自動振分け設定の題名入力 メール検索の題名入力
- i モードのテキスト• i アプリでの文字編集 ボックスでの編集 ・辞典
- ◆固定定型文は入力モードによって表示される内容(表 現)が以下のように異なります。なお、変更した固定 定型文および自作定型文は入力モードにかかわらず 登録された内容 (表現) で表示されます。
  - モード1 (かな方式)、モード3 (T9入力方式): 漢字ひらがな入力モードのときは、漢字ひらがな で表示されます。
    - 漢字ひらがな入力モード以外のときは、半角カタ カナで表示されます。
  - モード2(2タッチ方式): 全角入力モードのときは、漢字ひらがなで表示さ 半角入力モードのときは、半角カタカナで表示さ

## ● 雷話帳や個人データを引用して入 力する

メールの本文や「テキストメモ」などの文字入 力(編集)画面で、「電話帳」および「自局番 号」に登録されている名前、フリガナ、電話番 号、メールアドレス、住所、誕生日、メモを引 用して入力できます。

- 一部の文字入力(編集)画面では引用できませ h.
- 「文字入力(編集)画面」(P.440)▶ [機能] ▶「データ引用」▶「電話帳」 または「個人データ」
  - ■「電話帳」を選択した場合
    - ▶「グループ検索」、「行検索」または「全検 索│を選択▶引用したい電話帳を検索 電話帳の検索のしかた (検索方法の指定) →P.116
  - ■「個人データ」を選択した場合

## 引用したい項目を選択



電話帳引用の場合

(3) 🖃 [完了]

## おしらせ

◆住所を引用する場合は、郵便番号の「〒」や「-」は 引用されません。

## 《定型文登録》 MENU38 定型文を修正/登録する

よく使う言葉は、あらかじめ定型文として登録 しておくと、文字入力の際に呼び出して入力で きます。お買い上げ時に登録されている固定定 型文を修正(変更)することもできます。

- 定型文は5つのフォルダに分けて保存されます。 フォルダ1~2にはあらかじめ登録されている固 定定型文がそれぞれ10件保存されています。固 定定型文の内容は変更できます。フォルダ3~5 には自作の定型文をそれぞれ10件まで登録でき ます。また、フォルダ名を変更して定型文を目 的別に分けることもできます。
- 定型文一覧について→P.467

## 新しい定型文を作成する

1 menu J.

「定型文l

「定型文フォルダー覧画面」が 表示されます。



機能メニュー ⇒P.449

## フォルダを選択

「定型文一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.449

⑤「<未登録>」を反転表示して
― [編集] ▶ 定型立を入力

### おしらせ

- ◆定型文は全角で64文字、半角で128文字まで入力できます。
- ◆メール用の定型文に絵文字を使用することもできます。 i モードメールを他の携帯電話会社 (au/ボーダフォン/ツーカー) の機器に送信すると、自動的に送信先の類似絵文字に変換されます。ただし、送信先の携帯電話の機種、機能により、正しく表示されない場合があります。
- ◆固定定型文は、文字入力方式がモード 1 (かな方式) またはモード3 (T9入力方式) の「漢字ひらがな入 カモード」、モード2 (2タッチ方式) の「全角入力 モード」のときに「漢字ひらがな表現」で呼び出さ れ、それ以外のときは「半角カタカナ表現」で呼び出 されます。

## 定型文フォルダー覧画面の機能メニュー

フォルダ名編集	▶フォルダ名を変更 選択したフォルダ名を変更します。 フォルダ名は全角で10文字、半角 で20文字まで入力できます。
フォルダ名初期化	お買い上げ時のフォルダ名に戻りま す。

#### おしらせ

◆フォルダ名を変更するときに何も文字を入力しない で確定した場合は、お買い上げ時のフォルダ名になり ます。

## 定型文一覧画面の機能メニュー

編集	▶定型文を編集 選択した定型文を編集します。
1件削除	反転表示した定型文を削除します。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 定型文をすべて削除します。

#### おしらせ

◆変更した固定定型文を削除した場合、お買い上げ時の 内容に戻ります。なお、変更していない固定定型文は 削除できません。

# 文字のコピー/切り取り/ 貼り付け

□ コピーまたは切り取りによって記憶できるのは 1件のみです。新しくコピーまたは切り取りする と前に記憶していた文字は上書きされます。

# 文字をコピー(または切り取 り)する

①「文字入力(編集)画面」(P.440) ▶□
 [機能] ▶「コピー」または「切り取り」
 PDFデータ画面の機能メニュー(P.392)でもコピーできます。

## コピーまたは切り取りする先頭の文字 を反転表示▶●



## 📿 コピーまたは切り取りする終わりの文 字までカーソルを移動 ▶ (●)

選択した範囲の文字が記憶されます。全角で 5,000文字、半角で10,000文字まで記憶できま

- ■切り取りした場合 選択した範囲の文字が削除されますが、FOMA 端末には記憶されています。
- 文字が入力されていない部分を選択した場

全角入力モード時は2つの半角スペースとし て、半角入力モード時は1つの半角スペースと してそれぞれ記憶されます。

## 文字を貼り付ける

コピーまたは切り取った文字は、ほかの文字を コピーしたり、切り取ったり、電源を切るまで 何度でも貼り付けることができます。

- 「文字入力(編集)画面」(P.440)▶— 「機能」 ▶ 「貼り付け」
  - 貼り付け先の文字入力(編集)画面で入力 できない文字が含まれている場合

スペースに置き換えたことを通知するメッ セージが表示され、スペースが貼り付けられま す。

## 区点入力

4桁の区点コードを使って漢字やひらがな、カ タカナ、記号、英数字などを入力できます。

- 区点コードおよび区点コードで入力できる文字 について→P.468
- 画面の表示は区点コードー覧表の文字や記号と 異なる場合があります。

<例:「慶」(区点コード2336) を入力する場 合>

**↑**「文字入力(編集)画面」(P.440) → http://

「区点入力モード」に切り替わ り、情報表示エリアに「**区**」 が表示されます。



- 文字入力方式が「T9 入力 方式 (モード3)」の場合
  - 文字入力(編集)画面 [機能] ▶ 「区点入力」

区点コード三温ヨニョニーニを入力

入力した区点コードに対応した文字(ここでは 「慶」)が入力され、元の入力モードに戻ります。



■ 入力した区点コードに対応する文字がない 場合

スペースが入力されます。

## おしらせ

◆文字入力方式が「かな方式(モード1) | または「2 タッチ方式(モード2)」の場合でも、機能メニュー から 「区点入力」を選択して区点入力モードに切り替 えることができます。

#### 〈ユーザ辞書〉

MENU82

## よく使う単語をあらかじめ 登録しておく

よく使う単語をお好きな読みでユーザ辞書に登 録しておくと、文字入力(編集)画面でその読 みを入力して変換したときに登録した単語が表 示されます。

- ユーザ辞書は100件まで登録できます。
- 単語は全角で10文字、半角で20文字まで入力 できます。読みは全角ひらがなで10文字まで入 力できます。

## 新しい単語を登録する

「ユーザ辞書」

「ユーザ辞書画面」が表示され ます。



機能メニュー ⇒P.451

「<新規登録>」▶単語を入力▶読み を入力

#### おしらせ

- ◆改行、定型文は単語および読みに入力できません。
- ◆読みに濁点、半濁点以外の記号(、。・!?) は登録 できません。
- ◆読みにスペースを入力しても、自動的につめて登録さ れます。

## 単語の内容を確認する





- 確認したい単語を選択
  - 単語の内容を変更する場合
    - ▶変更したい単語を選択
      [編集]

## ユーザ辞書画面の機能メニュー

編集	登録した単語を編集します。
削除	
・1件削除	反転表示した単語を削除します。
・選択削除	<ul><li>▶②で□ (チェックボックス) を選択</li><li>択▶□ [完了] ▶ [YES]</li><li>複数のユーザ辞書を削除できます。</li></ul>
・全削除	▶端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 ユーザ辞書をすべて削除します。

## 〈学習履歴クリア〉

#### MENU35

# 学習履歴を初期状態に戻す

一度入力した文字列を自動的に記憶し、変換時 の候補にする機能(学習履歴)をクリア(お買 い上げ時の初期状態に戻す)します。

1 №7 ▶ 💹 ▶ 「その他」▶ 「文字入力設 定」▶「学習履歴クリア」▶端末暗証 番号を入力▶以下の項目から選択

T9/ワード予測/ 絵文字記号	「T9入力方式(モード3)」、「ワード 予測」、「絵文字」および「記号」で 蓄積した学習履歴をクリアします。
かな漢字変換/ 顔文字	かな漢字変換で蓄積した学習履歴お よび顔文字入力画面の並び順がクリ アされます。

## 〈ダウンロード辞書〉

# 使用する辞書を設定する

お買い上げ時 未登録

i モードのサイトなどからダウンロードした日 本語変換用の辞書を変換用辞書として設定でき ます。

- ダウンロード辞書は5件まで登録でき、5件を有 効にできます。
- 辞書のダウンロードのしかたについて→P.229

# 「ダウンロード辞書」

「ダウンロード辞書画面」が表 示されます。



## 設定したい辞書を選択

設定した辞書には「★」が付きます。

- 設定されている辞書を解除する場合
  - ▶「★」が付いている辞書を選択 設定が解除されて「★」が消えます。

### おしらせ

- <u>◆</u>ダウンロードした辞書に絵文字が登録されている場 合、かな漢字変換による絵文字入力ができます。
- ◆顔文字のダウンロード辞書を設定すると、文字入力時 に機能メニューから「顔文字入力」を選択したときの 顔文字入力画面に最大600件(内蔵100件を含む) まで表示させることができます。
- ◆顔文字のダウンロード辞書を2件登録し、2件とも有 効にした場合、最初に有効にしたダウンロード辞書の 顔文字が一覧表示されます。

## ダウンロード辞書画面の機能メニュー

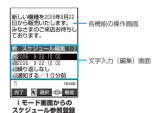
タイトル編集	▶ タイトルを変更 選択したダウンロード辞書のタイト ルを変更します。タイトルは全角で 10文字、半角で20文字まで入力で きます。
辞書ファイル設定	ダウンロード辞書を設定または設定 を解除します。ダウンロードしたと きは設定された状態になります。
辞書情報	選択したダウンロード辞書の情報を 表示します。
1件削除	反転表示したダウンロード辞書を削 除します。
全削除	▶端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 ダウンロード辞書をすべて削除します。

#### おしらせ

◆ダウンロード辞書のタイトルを編集するときに何も 文字を入力しないで確定した場合は、元のタイトルに 戻ります。

## 操作する画面を切り替える

スケジュールの参照登録など、画面によっては 各機能の操作画面と文字入力(編集)画面が同 時に表示される場合があります。



- 以下の場合に、各機能の操作画面と文字入力(編集)画面が同時に表示されます。
  - i モード画面からのスケジュール参照登録
  - i モード画面からの辞典検索によるサイト参 照入力
  - チャットメールのチャット画面
  - 文字編集から辞典検索を実行後の参照編集

## 操作する画面の切り替えかた

各機能の操作画面と文字入力(編集)画面が同時に表示されているときは、操作する画面を切り替えることができます。操作する画面を切り替えるには、以下の2つの方法があります。

### ■機能メニューを選択する

機能メニューから「ウィンドウ切替」を選択 すると、操作する画面が切り替わります。

■ポインターで操作する画面を選択する

ニューロポインターボタンをスライドしてポインターを表示させ、操作する画面を選択します。

#### おしらせ

- ◆操作する画面を切り替えても、入力した文字やカーソ ル位置は切り替える前の状態のまま保持されます。
- ◆読みの入力中は操作する画面を切り替えることはできません。ただし、英字入力モードで、逐回を押して「http://」などを入力する場合は、操作する画面の切り替えが可能です。そのとき、入力中の文字列が自動確定されます。
- ◆編集画面の表示中に i モード画面の操作に切り替え た場合、操作できるのは画面のスクロールのみとなり ます。
- ◆チャットメールのチャット画面では、画面の切り替え はできません。

# 付録/外部機器連携/ 困ったときには

メニュー機能一覧	454
お買い上げ時に登録されているデータ	
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式)	
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2タッチ方式)	
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(T9入力方式)	
記号・特殊文字一覧	
<b>絵文字一覧</b>	466
顔文字一覧	467
定型文一覧	
と	468
マルチアクセスの組み合わせについて	472
マルチタスクの組み合わせについて	
FOMA端末から利用できるサービス	
オプション・関連機器のご紹介	
データリンクソフトのご紹介	
NEC モバイルPDFのご紹介	
<b>動画再生ソフトのご紹介</b>	
■困ったときには	470
	477
故障かな?と思ったら、まずチェック	
こんな表示が出たら	481
保証とアフターサービス	48/
ソフトウェアを更新する	
障害を引き起こすデータからFOMA端末を守るスキャン機能	
主な仕様	
FOMA端末の保存・登録・保護件数	
推帯電話機の比吸収率(SAR)について	197

# メニュー機能一覧

の項目は「設定リセット」(P.420)を行うと、お買い上げ時の設定に戻ります。

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い	ハ上げ時の設定	参照ページ
メール			_ [■MAIL]			P.246
i モード			[ incde			P.215
i アプリ			_			P.30
各種設定	着信	着信音量	manu   5.3   0   7.25		すべてレベル4	P.70
		着信音選択	manu ] # 3	電話	着信音 1	P.12
				テレビ電話	着信音4	
				プッシュトーク	着信音 1	
				メール	着信音2	
				チャットメール	着信音2	
				メッセージR	着信音3	
				メッセージF	着信音3	
		サウンド効果		サラウンド設定	OFF	P.13
				3Dサウンド設定	ON	
				SRS_WOW設定	OFF	
		バイブレータ	manu 5.3 4 2		すべてOFF	P.13
		着信イルミネーション		着信イルミネー ション選択	電話:色5 テレビ電話:色5	P.14
					プッシュトーク: 色5 メール: 色1 チャットメール: 色3	
					メッセージR:色1  メッセージF:色1	
				パターン設定	固定パターン	
				カラー設定	カラー名編集:色1~12 カラー調節:初期値	
		マナーモード選択	manu 2 720 No.		マナーモード (オリジナルマ ナーの設定: 初期値→P.135)	P.13
		電話帳画像着信設定	_		ON	P.14
		着信アンサー設定	manu   5.3   6 10		エニーキーアンサー	P.66
		メール/メッセージ鳴 動	manu G nng G nu		すべてON(鳴動時間:5秒)	P.13
		呼出時間表示設定		無音時間設定	OFF 無音時間:1秒 (無音時間設定「ON」設定時)	P.17
				時間内不在着信表示	表示する	
		確認機能設定	manu   5 3 5 3 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		日本語表示のとき: ボイス (名前通知: OFF) 英語表示のとき: ON	P.75
		伝言メモ		伝言メモ	OFF 応答メッセージ:標準 (伝言メモ「ON」設定時) 呼出時間:8秒 (伝言メモ「ON」設定時)	P.76
	通話	ノイズキャンセラ	manu 7. * 6		ON	P.63
	四面	通話品質アラーム	7 7 5 3 5 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		アラーム高音	P.13
		再接続機能	manu Prans Prans		アラーム高音	P.63
		再接枕機能 通話中イルミネーショ			OFF	P.14
		ン	_			
		保留音設定	_	応答保留音	応答保留音 1	P.72
				通話中保留音	エリーゼのために	
		クローズ動作設定	menu l * 🖃 📆		終話	P.67

大項目	中項目	小項目	メニュー番号(ボタン操作)	お買い	い上げ時の設定	参照ページ
各種設定	発信	ポーズダイヤル	manu) [ ] ] ] ] ] ] ] ] ] ] ] ] ] ] ] ] ] ]		-	P.58
		サブアドレス設定	_		ON	P.63
		プレフィックス設定	_		「WORLD CALL」 (009130010) ユーザ設定: 未登録	P.60
		自動発信設定	_		OFF	P.419
		国際ダイヤル設定	_	自動付加設定	自動付加	P.61
				国際電話設定	「WORLD CALL」 (009130010) ユーザ設定:未登録	
				国番号設定	「アメリカ」(国番号: 1) ユーザ設定: 未登録	
	テレビ電話	送信画質設定	_		標準	P.90
		画像選択	_	応答保留選択	内蔵	P.90
				通話保留選択	内蔵	
				代替画像選択	キャラ電(ブンブン(Dimo))	
				伝言メモ選択	内蔵	
				伝言メモ準備選択	内蔵	
				音声メモ選択	内蔵	
		音声自動再発信	_		OFF	P.90
		遠隔監視設定	_	対局番号登録	未登録	P.94
				応答時間設定	5秒	
				設定	OFF	
		テレビ電話画面設定	_	親画面表示	親画面相手画像表示	P.92
				内側カメラ反転表示	ON	
		テレビ電話切替通知	_		切替機能通知開始	P.93
		ハンズフリー切替	_		ON	P.92
	ディスプ	画面表示設定	manu   5.3   6 mg	待受画面	HX <stand-by></stand-by>	P.137
	レイ			ウェイクアップ表示		
				電話発信	HX <dialing></dialing>	
				電話着信	HX <calling></calling>	
				テレビ電話発信	HX <dialing></dialing>	
				テレビ電話着信	HX <calling></calling>	
				メール送信	HX <sending></sending>	
				メール受信	HX <receiving></receiving>	
				問い合わせ	HX <checking></checking>	
		照明設定	manu Pane Die	通常時	ON(点灯)+省電(待ち時間 5分)	P.142
				充電時	標準	
				範囲	液晶+ボタン	
				明るさ	レベル2	
		画面デザイン	manu (Brill 6 and	配色パターン	カームブラック	P.143
				背景パターン 1	OFF	
				背景パターン2	背景色 1	
		イメージウィンドウ			ON 特受表示固定:OFF 特受画面表示:デジタル時計 1 (ピクト表示:ON) 背景設定:ブリインストール (HX <stand-by>) 着信表示:ON (画像+着信番号) メール表示:OFF 通信中表示:ON (バックライト:OFF) 背面iアプリ:OFF</stand-by>	P.141

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定		参照ページ
各種設定	ディスプ	フォント設定	manu Gano Gano	文字パターン	フォント1	P.148
	レイ			太さ	中太字	
		デスクトップ	manu   Bana   Bana		フォトモード、ミュージック チャネル	P.149
		3Dお知らせ設定	_		ON	P.152
		バイリンガル	manu ] * 5.3		Japanese	P.149
		オリジナルメニュー	manu 5.3 2.7		自局番号	P.145
					i モード問い合わせ 着信音量 パイブレータ めざまし時計 端末暗証番号変更	
		メニュー画面設定	manu 5.3 7.5 Provs	ガイダンス表示	絵と文	P.143
				メニュー表示	一覧表示	
				テーマ	HX	
				フォーカス記憶	ON	
		ピクチャ表示設定	_		ピクチャー覧	P.346
		オート表示	menu 4 2 7 #		OFF	P.124
		表示アイコン説明	menu Baer Gano		_	P.28
		表示アイコン設定	_		ON	P.152
	時間/	通話時間/料金	manu Gano 1 *		_	P.413
	料金	通話料金通知	_	料金上限値	未設定	P.414
				上限值通知設定	通知しない	
				アラーム音選択	時刻アラーム音	
				アラーム音量	レベル4	
		積算リセット			-	P.413
		積算料金自動リセット	_		OFF	P.414
		通話中時間表示			ON	P.148
	時計	時計設定	manu   3 = 1 *		自動時刻補正する	P.46
		待受時計表示	manu Z S Hva	表示方法	日本語表示のとき:日本語 英語表示のとき:ON	P.148
				表示サイズ	大きく表示	
				表示時計種別	世界時計なし	
		世界時計設定	_	タイムゾーン	GMT+00 (都市名:ロンドン)	P.47
				サマータイム	OFF	
		アラーム通知設定	_		通知優先	P.401
	ロック/	オールロック	_		解除	P.159
	セキュリ ティ	PIMロック	_		OFF グループや項目の選択設定:	P.166
		200711 - 5			すべて選択された状態	D 221
		シンプルロック	_		無効	P.331
		ICカードロック	_		解除	P.330
		セルフモード	_		解除	P.176
		ダイヤル発信制限	_		解除	P.170
		登録外着信拒否			許可	P.175
		非通知着信設定	maru De De		すべて許可 着信音:通常着信音と同じ 着信画面:通常着信画面と同じ	P.174
		履歴表示設定	_	着信履歴 リダイヤル/発信履歴	ON ON	P.171
		端末暗証番号変更	manu 2 7 9 15	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0000 (数字のゼロ4つ)	P.157
		PIN設定			_	P.157
		シークレットモード			解除	P.161
		シークレット専用モード	manu     E     8		解除	P.162
		スキャン機能	_	スキャン機能設定	ON	P.493
		#20100	1			

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い	ハ上げ時の設定	参照ページ
各種設定		接続待ち時間設定	_		60秒間	P.231
	ション通信設定	i モード問い合わせ設 定	-		すべて「問い合わせをする」	P.281
		接続先選択	menu)   Total		i モード ユーザ指定接続先:未登録	P.231
		SMS center設定	_		ドコモ ユーザ指定接続先:未登録	P.290
		証明書	-		すべて有効	P.235
		証明書センター接続設 定	_		ドコモ ユーザ指定接続先:未登録	P.237
	i アプリ	ソフト情報表示設定	-		表示しない	P.310
	設定	待受画面終了	-		-	P.319
		i アプリ音量	_		レベル4	P.312
	トルカ	外部R/Wからの取得	_		許可する	P.330
	設定	スクロール設定	_		1行スクロール	P.330
	外部接続	USBモード設定	_		通信モード	P.380
		通知音出力切替	manu   5.3   1 *		イヤホン(イヤホンのみ)	P.133
		イヤホン接続時マイク切 替	_		端末マイク	P.420
		オート着信	marru Sy Sal Sal		OFF 呼出時間:6秒 (オート着信「ON」設定時)	P.419
	ネットワー ク設定	ネットワーク接続 モード選択	_		マニュアル	P.420
	その他	ボタン確認音	manu Diagram 725		ON	P.132
		充電確認音	_		ON	P.132
		電池残量	manu   7. # 1 *		_	P.44
		外部ボタン操作	(1秒以上)		閉じた時有効	P.170
		文字入力設定	many 3	入力モード	モード1(かな方式)	P.441
				ワード予測	ON	P.443
				ガイダンス表示	ON	P.444
				T9変換モード	T9漢字変換モード	P.443
				学習履歴クリア	_	P.451
				入力サイズ切替	標準	P.441
		ニューロポインター設	_	ポインター表示	ON	P.146
		定		簡易設定	速度(標準)	
		設定リセット	manu 2 / 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		-	P.420
		端末初期化	_		-	P.421
		ソフトウェア更新			-	P.489
データ	マイピクチャ		manu H 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		-	P.344
BOX	ミュージック		_		-	P.298
	i モーション	/			-	P.355
	メロディ		manu ] * 5 mo		-	P.368
	キャラ電		_		_	P.364
	マイドキュメ		_		_	P.388
LifeKit	ミュージック		_		-	P.294
	バーコードリーダー				_	P.200
	赤外線受信		manu Prons Sha		_	P.386, 387
	トルカ	<b>←</b>	_		_	P.327
	ICカード一覧	į.	_		_	P.327
	SD-PIM		_		_	P.376
	カメラ		_		_	P.187、 194

大項目	中項目	小項目	メニュー番号	お買い	い上げ時の設定	参照ページ
LifeKit	スケジュール	)	marru 4 2 5 3		_	P.404
	めざまし時計	†	manu) H = H =		すべてOFF	P.403
	To DoリスI	`	manu (5.2 5.2		-	P.408
	テキストメモ		many 4 = 2 "		_	P.415
	電卓		manu ( 1 1 5 3		_	P.415
	メモの再生/	/消去	[MEMO/ CHECK]		-	P.78
	動画メモの再	生/消去	_		-	P.79
	待受中音声〉	(モ	manu H = = = =		-	P.412
	おしゃべり機	能	manu) ⊆ x <sup>2</sup> , 1 *		-	P.412
	FOMAカー	ド (UIM) 操作	_		-	P.120
	電話帳画像朝		_		する	P.382
	アクセスリー	-ダー	_		_	P.203
	辞典		_		_	P.416
サービス	着もじ		_	メッセージ作成	プリインストール5件	P.53
				メッセージ表示設定	番号通知ありのみ	
				メッセージ3D表示	ON	
	発信者番号通	知	menu ] * 7.*		-	P.47
	留守番電話		_		-	P.424
	キャッチホン	/	_		_	P.425
	転送でんわ		_		_	P.427
	迷惑電話スト	〜ップ	_		-	P.427
	番号通知お願	<b>いサービス</b>	_		-	P.428
	着信動作選択	₹	_		通常着信	P.430
	通話中着信認	定	_		-	P.430
	遠隔操作設定	2	_		-	P.431
	デュアルネッ	トワーク	_		-	P.428
	英語ガイダン	·ス	_		-	P.429
	追加サービス	ζ	_		-	P.432
	サービスダイ	(ヤル	_		-	P.429
	マルチナンバ	<u>"</u>	_	着信音設定	通常着信音と同じ	P.431
電話帳	電話帳		_		_	P.111、 115
	プッシュトー	-ク電話帳	_		_	P.102、 103
ユーザ データ	自局番号		manu Die		-	P.48、 410
	着信履歴		manu   2 77   4 2 2		_	P.67
	発信履歴		_		_	P.56
	メールメンバ		menu Signa Prons		_	P.257
	チャットグル	<i>)</i> ープ			_	P.286
	定型文		manu z p		固定定型文初期状態(フォルダ 名はフォルダ1、2)	P.449
	ユーザ辞書		manu   17   2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2		-	P.450
	ダウンロート	辞書	_		-	P.451

# お買い上げ時に登録されているデータ

## 待受画面



HX <READY>



HX <STAND-BY>



DJ-MIX



Illumination Pipe



Techno Groove



SOLID SOUND



SPACE RADAR



Music Starship



COMBINE



Wall Art

## フレーム



N902iX Original



SOLID SOUND



DJ-MIX



Techno Groove



TARGET

## デコメールピクチャ





## おしらせ

<u>→</u> デコメールのイメージは、実際の画面の表示と異なる場合があります。

# **■ おまかせデコメールピクチャ**

感情の分類			画像	
急ぎ	<b>A</b>	0	7000	Qu
	→€ <b>₹</b> →€ <b>₹</b> →€ <b>₹</b> →€ <b>₹</b>	00000000000	0 *****	0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0
好き		Love 5	. A 60.	X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1
	<b>⊠</b> ¢	* • * • • • • •	~ 000000000000000	
嫌い	~s~	● 紫		
	9 H 9 H 9 H 9 H 9		*****	** ** ** ** ** **
喜び	\$-0°		699 -	
	****	****	* # # # # # # #	.0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0
怒り	**	2	40-40-40	
	90 90 90 90 90 90 90	* * * * * * * *	* ~~~~~~	******
哀しみ		7		<b>@</b>
	*****	*****	**********	b b b b b b b b
楽しい	A Mis	4	中华	3. 4 h 2
		~ n ~ n ~ n ~ n ~ n ~ ~		
驚き	36.35.50		W. Company	8
	000000000000		!! @ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00*00*00*0
質問	Question	<b>*</b> ****	Q? Q? Q? Q? Q?	? ? ? ? ? ? ? ? ?
アドバイス		Advice!	AD1/08 AD1/08	0 0 0 0 0
ファイト	Fight!!	2	80000000000000000	~ ^ ^ ^ ^
お誘い・ 募集	-	中型。	YY YY YY YY YY	
感想	L	<b>8</b>		
お願い	PLEASE	2000	that that that that that	00000000000
通知	Information	お知らせ	→ <b>▽</b> → <b>▽</b> → <b>▽</b> → <b>▽</b> → <b>▽</b>	INFORMATION INFORMATION
OK	OK	OK!	*****	ок ок ок ок ок ок ок
返事/ お知らせ	*******	******	* -0-0-0-0-0-	

**おしらせ**◆ デコメールのイメージは、実際の画面の表示と異なる場合があります。

## テンプレート

































おしらせ









**©BVIG** 

\_\_\_\_

# テンプレートは、実際の画面の表示と異なる場合があります。 **マーカースタンプ**

十字	+	ハート1	•	ハート2	₩	チュッ		涙	å	炎	<b>#</b>
稲妻	*	ゴメン	Po	音符	\$	花	*	LOVE	LOVE	怒り	Σ̈́C
右	<b>=</b>	下	₩	左	#	上	1			1番	1
2番	2	3番	3	飲み会		マル	0	バツ	×	人	夾
車	4	スヤスヤ	z	ハテナ	?	ビックリ		キラキラ	*	渦	၈
パンチ	m	鼻	<b>(1)</b>								

# ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式)

ボタン	漢字ひらがな入力モード	カナ入力モード
٦ *	あいうえおぁぃぅぇぉ	アイウエオアィゥエォ
2,7	かきくけこ	カキクケコ
<b>∃</b>	さしすせそ	サシスセソ
니 22 Grei	たちつてとっ	タチツテトッ
5.2	なにぬねの	ナニヌネノ
<b>6</b> %	はひふへほ	ハヒフへホ
Pons	まみむめも	マミムメモ
<b>□</b> ,p	やゆよゃゅょ	ヤユヨャユョ
95	らりるれろ	ラリルレロ
□ RE	わをん一ゎ	ワヲンーヮ <sup>*1</sup>
€2	<u></u> *2	
<b>11</b> (8)	""′" Šĺ·*3	"。'' i · *3

ボタン	英字入力モード	数字入力モード
1 *	?!-/¥&*()#** 🖤 🗃 ** 4	1
2,7	ABCabc	2
= ±	DEFdef	3
니 전 Get	GHIghi	4
5.3	JKLjkl	5
(Sano	MNOmno	6
Pons	PQRSpqrs	7
<b>□</b> ,₽	TUVtuv	8
95	WXYZwxyz	9
		0+*5
₩2	.ne.jp .co.jp .ac.jp wwwcom.html http:// https://@docomo.ne.jp <sup>※6</sup>	* .ne.jp .co.jp .ac.jp wwwcom .html http:// https:// @docomo.ne.jp <sup>※6</sup>
<b>#</b>	.@/?!(),:' <sup>-*,7</sup> &¥	#.@/?!(),:' -** <sup>7</sup> &¥

- ※1:「ワ」の小文字は全角入力のときに入力できます。
  ※2:「漢字ひらがな入力モード」で受到を押すと「区点入力モード」に切り替わります。
  ※3:「漢字ひらがな入力モード」と全角の「カナ入力モード」の場合は、その前の文字に「゜」「゜」を付けることができる
  ときだけ 「゜」「゜」が表示されます。ユーザ辞書の読み入力とFOMAカードへの電話帳登録のフリガナ入力のときは
  「、」「。」「?」「!」「・」は入力できません。
  ※4:1:「ワ」の小文字は
- ※4:SMS本文入力時のみ有効です。SMS本文入力時、「絵文字入力」はできませんが「♥」「含」は入力できます。ま た、記号は半角文字として表示されますが、「♥」「~」」は常に全角文字として表示されます。
- ※5:「+」は、SMS宛先入力時に1秒以上押して入力できます。
- ※6:全角に切り替えた場合は表示されません(数字入力モードの「\*」は除く)。 ※7:全角入力のときは「 ̄」となります。
- : 小文字は以下の2つの方法で入力できます。
  - ・ 大文字で入力した後に 🖅 で小文字に変換する。
  - 機能メニューで「小文字切替」を行った後に入力する。

# ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2タッチ方式)

## ■ 全角入力モード

ボク	٠٠,					2#	]目				
JIC 3		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	あ	い	う	え	お	А	В	С	D	Е
	'	あ	い	э	え	お	а	b	С	d	е
	2	か	き	<	け	こ	F	G	Н	1	J
	_						f	g	h	i	j
	3	さ	U	す	t	そ	K	L	М	N	0
	٥						k	I	m	n	0
	4	た	ち	つ	て	ک	Р	Q	R	S	T
	_			つ			р	q	r	S	t
	5	な	(こ	ぬ	ね	の	U	V	W	X	Y
1	٥						u	V	W	Х	У
桁目	6	は	ひ	131	^	ほ	Z	?	!	_	/
	٥						Z				
	7	ま	み	む	め	も	¥	.8		* 2 T	
	'										
		ゃ	(	Ø	)	よ	*	#		#2 <b>♥</b>	*1
	8	to		ø		ょ				_ ·	
		5	b	る	n	3	1	2	3	4	5
	9										
		わ	を	Ь	*3	<b>%</b> 3	6	7	8	9	0
	0	ゎ				0					

## ■ 半角入力モード

4.2	ボタン 2桁目										
W.S	,,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	P	1	ġ	I	才	A	В	C	D	E
	'	7	1	ġ	I	t	a	b	C	d	е
	2	ħ	‡	ク	r	]	F	G	Н	1	J
	_						f	g	h	i	j
	3	Ħ	シ	ス	t	У	K	L	M	N	0
	٥						k		m	n	0
	4	g	Ŧ	y	F	<b> </b>	Р	Q	R	S	T
	4			Ŋ			р	q	r	S	t
	5	t	Ξ	Z	ネ	J	U	V	W	Х	Υ
1 桁 目	5						u	V	W	Х	У
竹日	6	Л	Ł	J	٨	木	Z	?	!	-	/
	٥						Z				
	7	7	11	Д	Х	ŧ	¥	.8		*2 8	
	'										
		þ	(	1	)	3	*	#		#2 <b>♥</b>	#1
	8	Þ		1		3					
		j	IJ	Jlν	ν	0	1	2	3	4	5
	9	@	/		_	:	.ne.jp	.co.jp	.ac.jp	@docomo.ne.jp	
		J	Ŧ	y	*	۰	6	7	8	9	0
	0	-			,		WWW.	.com	.html	http://	https://

- FOMAカードの電話帳登録時のフリガナ入力では、全角入力モードでもカタカナ入力になります。
- ※ 1:回過回題を押すと大文字入力モード(上段)と小文字入力モード(下段)とが切り替わります。また、大文字を入力し
- た後に②一を押して小文字に切り替えることもできます。 ※2:「テキストメモ」や「定型文」の登録など、「絵文字入力」ができるときだけ使えます。また、常に全角文字として入力

# ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(T9入力方式)

ボタン	漢字ひらがな入力モード	カナ入力モード	英字入力モード
1 *	あ行、1	ア行、1	1
2,7	か行、2	力行、2	ABCabc2
<b>∃</b>	さ行、3	サ行、3	DEFdef3
۳	た行、4	夕行、4	GHlghi4
5.2	な行、5	ナ行、5	JKLjkl5
G™.	は行、6	八行、6	MNOmno6
7. it	ま行、7	マ行、7	PQRSpqrs7
<b>□</b> **	や行、8	ヤ行、8	TUVtuv8
	ら行、9	ラ行、9	WXYZwxyz9
	わをんゎー、 0	ワヲンヮ <sup>※3</sup> ー、0	0
耳響	<b>*</b> 1, <b>*</b> 2	<b>%</b> 1、 <b>%</b> 2	.**4

- •「数字入力モード」の文字割り当ては「かな方式(モード 1)」の文字割り当てを参照してください。
- FOMAカードの電話帳登録時のフリガナ入力、「ユーザ辞書」の読み入力時には、数字候補は表示されません。
- 「英字 ( 英全 ) 」モードまたは「英字 ( 英半 )」モードにした直後は、CapsLock モードで起動します。 ② を押すたびに「CapsLock モード」 → 「モード解除」 → 「Shiftモード」の順に切り替わります。
- 「CapsLockモード」ではすべて大文字入力となります。「Shiftモード」でははじめの1文字のみ大文字が入力され、以降は小文字入力となります。モード解除の状態ではすべて小文字入力となります。
- •「Shiftモード」で文字確定後は、モード解除の状態に戻ります。
- ※1:読み入力中は、「゛」「゜」(濁点、半濁点)が付いた変換候補の切り替えを行います。
- ※2:読みおよび文字の確定後は、かな方式(モード1)と同じように「、、」「。」「?」「!」「・」「\*」「\*」が表示されます。 ただし、「\*」「\*」(濁点、半濁点)は、半角のカナ入カモードを除き、その前の文字に付けることができるときだけ表示されます。
- ※3:「ワ」の小文字は全角入力のみ入力できます。
- ※4:文字の確定後は、かな方式(モード 1)と同じように「.」「@」「/」「?」「!」「(」 \)」「,」「ー」「\_」「:」「'」「'」「&」「\\*」が表示されます。

# 記号・特殊文字一覧

## ■ 全角記号

7, //  $\div = \neq < >$ ≤  $\geq \infty$ \$ ¥ ¢ £ § Ŧ  $\forall$  $\exists$  $\angle$  $\perp$ а  $\triangle$  $\infty \propto \therefore$ À ‰ # + ¶○ゎゐゑヮヰヱヴヵヶ

ΒΓΔΕΖΗΘΙ ΚΛ M ΟΠΡΣ Т Υ Φ Χ Ψ Ω B ζ η θ π ρ σ Τ U Φ ω Ε Ë Й Б В Γ П Ж 3 K Р C Т лмноп У Ш Ъ Ы Ь Э Ю б а В ë Ж 3 И Й Н  $\cap$ П С Τ ٧ ф Χ Ш Щ Э Ю Я Ы 4

#### ■ 特殊記号

### ■ 半角記号

! " # \$ % & ' ( ) \* +
. - . / : : < = > ? @ [
¥ ] ^ \_ ` { | } ~ . [ ]

※:SMS本文入力時に表示されます。

#### ■ 変換記号

「きごう」と入力して変換すると記号の候補が表示され、そこから記号を入力することができます。また、 以下のような文字を入力して記号に変換することもできます。

×1 900 0.00	
文字入力	記号
あっと、あっとまーく	@
いこーる	=
えん	¥
おす	\$
おなじ	Q
おなじく	//
おんぷ	♪
かける	×
かっこ	

文字入力	記号
から	~
こめ	*
ころん	:
こんま	,
さんかく	△▲▽▼
しゃせん	
しかく	□■◇◆
しめ	Ø
たす	+
どう	ヽヾゝゞ॥々
ぱーせんと	%

文字入力	記号
ひく	_
ひしがた	♦
ほし	☆★
まる	000
むげん	∞
めす	우
やじるし	<b>→←</b> ↑↓
ゆうびん	₸
るーと	$\sqrt{}$
わる	÷

## 絵文字一覧

#### ■ 絵文字 1

#### ■ 絵文字2

## おしらせ

◆メールの本文などに絵文字を使用している場合、対応機種以外の携帯電話やパソコンなどに送信すると、受信側で絵文字が正しく表示されないことがあります。また、受信側が i モード端末であっても、絵文字2の対応機種でない場合は、正しく表示されないことがあります。

# 顔文字一覧

## ■ 顔文字

読み	顔文字
ありがと	m(_)m
ばんざい	\(^0^)/
わーい	(^0^)
わーい	(´∀`)
わーい	(*^□^*)
わーい	o(^∇^o)(o^∇^)o
わーい	(≧▼≦)
おーい	(^0^)/
ぼい	(^^)v
ぎゃはは	(^Q^)/^
あは	(0^0^0)
あは	^o^;
にこ	(^-^)
にこ	(*^_^*)
にこ	(0, A,0)
にこ	(o^∀^o)
にこ	('∀'●)
にこ	(●^-^●)
にこ	(o <sup>^</sup> ∇ <sup>^</sup> 0)
ちゅ	(^3^)/
ちゅ	(^ε^)-☆Chu!!
わくわく	o(^-^)o
ういんく	(^)
さよなら	(^_^)/~
さよなら	(_1Д_)/~~
がんば	p(^^)q
ね	(^.^)b
ぽりぽり	(^^>;
ひやあせ	(^o^;
あせあせ	(; ^_^A
びくっ	(*_*)
どき	(⊚-⊚;)
え	(@_@;)
めがてん	(••;)

読み	顔文字
はてな	(* * ?)
きらーん	(☆。☆)
しくしく	(T_T)
さよなら	(T_T)/~
いたた	(>_<)
いたた	(><)
えーん	( <u>(</u> , <u>)</u>
えーん	(ГДТ)
えーん	ΩΑΩ;
えーん	(/д<,)°,
えーん	°.(p> /\ <q)。°°< th=""></q)。°°<>
えーん	(Tω\)
なぜ	(?_?)
が一ん	(; <u> </u> ;)!!
が一ん	(;)
が一ん	Σ(;)
がーん えへん む	(-^-)
む	(- <u></u> -X)
む	0(0)
いかり むか	( )
むか	G+
むか	(^)
むか	('^';)
こそこそ	(•_•
じーっ	()
きこえない	()
こまったもんだ	( ~ ) €
ぶたー	)^o^(
こあら	(-Q-)
いっぷく	(^l^)y~
いっぷく	(^ .^)y-~~~
ほし	☆彡
ねてる	(- <u></u> -) <sub>ZZ</sub>
ねむい	\(^o^)/

読み	顔文字
ねむい	(p)/
めも	ø( )
うん	(*_*)()
かんぱい	$\frac{1}{1}$
ども	\\\(\frac{1}{\chi^2\chi^
がまん	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
こんにちは	ヾ(=^▽^=)ノ
こんにちは	(•∀•)/
こんにちは	(●´∀`●)/
いいな	(0>w<0)
いいな	(@°∇°@)
いいな	(m'□'m)
うーん	(~~~;)
てれる	(/ <u>`</u> \;)
てれる	(*/ω\*)
てれる	(//∀//)
てれる	(≧ω≦)
しあわせ	°+。(*´▽`)。+°
しあわせ	\(\v\)
しあわせ	(*, A,*)
なかよし	- )/( -
ごめん	(*C*)
いじいじ	φ(;)
いじわる	Ψ(`∀´#)
よろしく	<u>☆√(▽ ̄*)</u>
こまった	
やだ	(0)(0)
へこむ	(, ,)
へこむ	(ω)
びっくり	(одО;)
びっくり	w(_0)w
だっしゅ	ε= <b>r</b> (•_•) <b>-</b>

## おしらせ

◆ 顔文字は、文字入力(編集)画面の機能メニューの「顔文字入力」から入力できます。→P.446

# 定型文一覧

# ■ フォルダ 1(固定定型文)

No.	漢字ひらがな表現	半角カタカナ表現
1	ごめんなさい	コ゛メンナサイ
2	ありがとう	アリカ゛トウ
3	おめでとう!	オメデトウ!
4	時間だよ!	シ゛カンタ゛∃!
5	もう少し待ってて	モウスコシマッテテ
6	今着いた!	イマツイタ!
7	予定変更!	ヨテイヘンコウ!
8	どこにいるの?	ト゛コニイルノ?
9	がんばってね	カ゛ンハ゛ッテネ
0	なにしてるの?	ナニシテルノ?

## ■ フォルダ2(固定定型文)

No.	漢字ひらがな表現	半角カタカナ表現
1	了解しました	リョウカイシマシタ
2	いつも大変お世話に なります	イツモタイヘンオセワニナリマス
3	お疲れさまです	オツカレサマテ゛ス
4	至急確認ください	シキュウカクニンクタ゛サイ
5	いかがでしょうか?	イカカ゛テ゛ショウカ?
6	電話ください	デ゛ンワクタ゛ サイ
7	遅れます	オクレマス
8	留守電にメッセージを 入れてください	ルステ゛ンニメッセーシ゛ヲイレテクタ゛サイ
9	iモードで連絡ください	i モート゛デ レンンラククダ サイ
0	よろしくお願い致します	ヨロシクオネカ゛イイタシマス

# 区点コード一覧

<区点コード一覧の見かた>

最初に「区点1~3桁目」の数字を入力してから、次に「区点4桁目」の数字を入力します。

■ 区点コード一覧の表示は、実際の見えかたが異なるものがあります。

区点 <b>区点</b> 1~3桁目 O 1 2 3 4	4桁目 区点 5 6 7 8 9 1~3桁目	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1	区点         区点4桁目           ~3桁目 O 1 2 3 4 5 6 7 8 9
010 010 011 1. * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			191 192 193 194 195 196 197 198 199 199 199 199 199 199 199 199 199
031 032 4 5 6 7 8	b	⇒≡∫∮Σ√⊥∠∟⊿ ∵∩∪ あ 亜唖娃阿克愛挨姶逄	207 208 基位
034 H I J K L 035 R S T U V 036 037 f g h i j 038 p q r s t 039 z 040 まあいい 041 おかがきじ	MNOPQ 163 164 a b c c c c c c c c c c c c c c c c c c	新鞍 威移井稲引	214 52 6
046   ぼぽまみむ   047   ゆょよらり   048   ゐゑをん	がへべぺほ 170 めもゃやゅ 171 るれろゎわ 172 173	右宇烏羽 迂雨卵鵜緩 田浦瓜閨 三運雲 表	224 業局 無極 玉桐 籽 僅 勤 均 225 巾 錦 斤 欣 欽 琴 禁 禽 筋 緊 产 菌 衿 襟 謹 近 金 吟 銀 226
050 051 052 053 054 055 056 056 056 056 057 057 057 057 057 057 057 057 057 057	ッツヅテデ 176 ネノハバパ 177 プヘベペホ 178 メモャヤュ	曳衛関連 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	227
060 ABΓΔ 061 KΛMΝΞ 062 ΥΦΧΨΩ	ルレロゥワ 178 カケ 179 180 E Z H O I 181 O П P Σ T 182	凹 央奥 往 応 殴 王 翁 襖 鴬 関	232
063 α β 064 θ ι κ λ μ 065 σ τ υ φ χ	γ δ ε ζ η 182 ν ξ ο π ρ 183 ψ ω 184 Π Ε Ε Ж 3 186 Η Ο Π Ρ C 187	仮何伽価佳加可嘉夏火婦 家寡科職果帶茄 前頭 獨無理職 獨無理職 類別	海女 次
071 ИЙКЛМ 072 ТУФХЦ 073 БЭЮЯ	ЧШЩЪЫ 188 189 <b>а</b> 190	介会解回塊壊廻快怪悔   恢懐戒拐改	243 244 <b>姑孤己庫弧</b> 戸故枯湖狐

区点 区点4桁目	区点			IZ 1	5.4桁目	3			区点				区点	1#7F	=			
1~3桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	1~3桁目	0 1	2	3 4	4 5	6 7	8	9	1~3桁目			2 3	4	5	6	7	8	9
245 糊 袴股 胡 菰 虎 誇 跨 鈷 雇 246 顧 鼓 五 互 伍 午 呉 吾 娯 後	315				9		笥		377 378	盗	甸湯		打	搭燈	東当		梼祷	棟等
247 御悟梧檎瑚碁語誤護醐248 乞鯉交佼侯候倖光公功	316 317	須 酢  炊 睡	図粋	厨器	∌ 隊	垂的醉翁		水随	379 380		笥 糕	唐統憲	討	謄	豆	踏	逃	透
249   効 勾 厚 口 向	318 319	瑞龍	粋崇頗	嵩雀	牧 枢	趨翁	推据	杉	381 382		陶量	頁 黱	闘	働胴	動萄	同道	堂銅	透導峠
251   巧 巷 幸 広 康   康 弘 恒 慌 抗	320	温	摺	寸"					383	鴇	若 徘	身 徳	渍	特	督	禿	篤	畵
251 巧巷幸広庚康弘恒慌横 252 拘控决浩港溝影 电电压 253 江紅紘絞綱耕考肯监 254 紅紘絞綱耕	320			. #	世瀬	畝是			384 385	寅i	西灌	厉 梅 神	电	突惇	椴敦		鳶豚	苫遁
254  紅 紘 絞 緔 耕 考 肯 肱 腔 膏   255  航 荒 行 衡 講 盲 購 郊 酵 鉱	321 322	勢 姓  栖 正	清	性質性質		整星精星		棲製	386	頓:	吞量	曼鈍	į t	Ţ				
256   砿 綱 閣 隆 項   呑 高 鴻 剛 劫	323 324	西誠脆隻	誓	請借	近醒	青計	斉	税積	386 387	歌:	難 垓	△ 粂	奈	那	内網	乍畷	凪南	薙楠
257 号合壕拷濠豪轟麹克刻 258 告白穀酷點黑獄漉腰甑	325	籍績	脊	責え	ま 跡	蹟碩	切	拙	388	軟	難法	奈 鍋 女	111111111111111111111111111111111111111	19/1	小吧	ЖХ	1+3	TH
259   忽惚骨狛込     260   此頃今困坤墾婚恨懇   261   昏昆根梱混痕紺艮魂	326 327	接担	先	設千梅	多節	説専治	き組	舌戦	388			=	. 尼	弐	迩	包	賑	肉
261 昏昆根梱混痕紺良魂	328	扇旗煽旋	栓穿	梅翁	泉	洗习	≧潜	煎	389	虹	廿 E 妇 原	日乳尿並	入任	妊	忍	認		
261 些 262 佐叉唆嵯左差査沙瑳砂	330 331	繊選遷	穿羨銭	箭腺銑	4船	薦記	良馬	践然	390				ぬっ				濡	禰
263 詐 鎖 裟 坐 座 挫 倩 催 再 最	332	全禅	繕	膳制	里	ם נים	3 /+/1	3114	391	袮!	寧然	恵 猫 走 之	熱	年嚢	念		撚	燃
265  災 釆 犀 砕 砦 祭 斎 細 菜 裁	332				噌	塑业		曾	392 393	粘加	乃强	型 之 豊 覗	· 埜	襄	凹	浱	納	能
267   堺 榊 肴 咲 崎 埼 碕 鷺 作 削	333	曽離蘇	狙訴	疏阻	明鼠	祖和僧倉		素叢	393				t	世	把	播	覇	杷
268 咋搾昨朔柵窄策索錯桜	335 336	倉喪	訴壮挿	奏頻	宋早窓	層質	物	想槽	394 395	波舞	派 排 短	<b>基 破</b> 权	婆盃		把芭背狽:	馬	俳	廃配
270 察拶撮擦札殺薩雑皐	337	漕 燥	争	痩札	自窓	糟絲	彩練	聡	396	拝信	陪好宣	女 某 報	禖	煤	狼	買	売	賠
272   惨 撒 散 桟 燦   珊 産 算 纂 蚕	338 339	草莊霜縣	像	蒼鴻僧	兽				397 398	陪拍	宣泊縛	9 箔	納		伯薄			拍漠
273   讃 賛 酸 餐 斬 暫 残	340	臓	測	贈足揃	慰俗	側貝属			399 400	Ī	函 ネ	真筋 化	粕麦箸溌	肇	筈	櫨	幡	肌
273	342	卒 袖	其	揃右	字 孫 た	尊損	村	遜	401 402	畑		<b>人鉢</b>		発塙	醗蛤	髪	伐	罰判
275   子屍市師志 思指支孜斯	343 344	他多	太	汰訁	空睡	堕牙体堆		打	403 404	坐	₩ ¥	25 中心	上船	按	赧	隼氾笳	汎	版
277   紙 紫 肢 脂 至 視 詞 詩 試 誌	345	他柁岱腿	太楕待袋	<b>汰陀怠貸</b>	貞戴	替 蕦	₹滞	耐胎	405	犯領	近 b	免晚	般番	藩盤	販磐	範蕃	釆蛮	煩
279  字 寺 慈 持 時	346 347	腿苔台大	· 殺 第	醒是	退速原	隊第	卓	代啄	405				(	5				匪
279 280 華	348 349	台宅諾	第択凧	拓射	湿	琢言	E鐸	濁	406 407	卑比	否必費毘	已 皮 走	彼碑飛		扉緋		披肥	斐被
280   次滋治爾鹽痔磁 示而   281   耳中穴 滋治 中華 大 東京	350 351	棚谷	世	蛸達鱈	ラ 奪 善 誰	脱乳丹身		辿坦	408 409	誹批	費選毘	建非	飛羊	樋	簸		尾	微
284 屡蕊編舍写射捨赦斜煮285 社紗者謝車遮蛇邪借勺	352 353	担探	旦	歎》	炎 湛	炭気	弘端	箪	410		鼻	多数	美匹筆	坚	髭	彦	膝經	菱灯
286   尺 杓 灼 爵 酌   釈 錫 若 寂 弱	354	綻 耽暖 檀	胆段	蛋調	延 鍛 炎	団堰	3 弾	凼	412	百	漻飠	表彪	{ 標	逼氷秒	桧漂	瓢	媛票	紐表蒜
287   葱 王 取 寸 手 朱 烁 衍 埰 種   288   腫 趣 酒 首 儒 受 呪 寿 授 樹	354				を値	知地	也弛	恥	413 414	蛭	豹臂	朝摧品彬	病斌	杪浜	苗瀕	錨貧		赫頻
289   緩需囚収周   290   緩需囚収周   291   終練習臭舟競衆衆難   292   輯週酋酬集醜什住充十	355 356	智池畜竹	痴筑	稚證蓄道	置 致 图 秩	蜘绳	₹ 馳	築着	415	敏;	甁		i.	Ši				
290 宗就州修愁拾洲秀秋 291 終繍習臭舟蒐衆襲讐蹴 292 輯週酋酬集醜什住充十	357 358	中仲註酎	审	忠射	由屋豬	窒柱猪	E虫	衷貯	415 416	府(	カカナ ちょうしょう おいまい おいまい おいまい かいしょう おいまい おいまい かいまい かいまい かいまい かいまい かいまい しゅうしゅ しゅうしゅう しゅう	下付表數	埠	夫普	婦浮	富父附		布腐
293   従 戎 柔 汁 渋   獣 縦 重 銃 叔	359	丁 兆	凋	喋音	Ē				417	膚 :	芙 訁	普負	! 賦	赴	阜	附	侮	撫
295   沭 俊 峻 春 瞬  竣 舜 駿 准 循	360 361	暢朝	潮	庁 牒 跳	丁 眺	彫 猫 服 服	影腸	挑蝶	419	伏	副復	南無見	服	封	楓		葺	路,,
297   醇 順 処 初 所   暑 曙 渚 庶 緒	362 363	調課直服		跳鈴	兆 長 鎮	頂原陳	易勅	捗	420 421	物	福り	复複分吻		墳	弗憤	払扮	沸焚	仏奮
298  署 書 薯 藷 諸 助 叙 女 序 徐	363				つ	1	上墜	椎	422	粉	糞糸	分势	文	聞、				
300   _ 勝匠升召 哨商唱賞奨	364 365	槌追	鎚	痛道		拇指	国 槻	佃	422 423	幣	江 讲	华 杯	並	蔽	丙閉	併陛	兵米	塀頁
302   彰 承 抄 招 堂  捷 昇 昌 昭 晶	366	漬 柘嬬 紬		蔦 絹	り 鶴	竹步	₹井	亜	424	僻!	正が	辛誓	訓	整 警	茂	箆	(偏)	交交
303   松梢樟樵沼消渉湘焼焦   304   照症省硝礁祥称章笑粧   305   紹肖菖蒋蕉衝裳訟証詔	366				7	亭低	氏停	偵	425 426	僻片鞭	開新	扁边	」返	遍	便	剏	娩	弁
303 松照 指揮 推	367 368	剃貞悌抵	呈挺	堤景	官帝	压区	〒 3千	产	426		/m ^		) [	Į				輔
307 丈丞乗 冗剰 城場 壌 嬢 常 308 情 擾 条 杖 浄 状 畳 穣 蒸 譲	369 370	艇訂	諦	蹄釘	1 記	海 5	一点	油	427 428	穂	募与	東京	戊麦	暮宝	母峰	簿	菩	一般危
	271	が開 的鉄点 (抵) 一切 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	適吉	鏑	習	徹海	数轍	选	429	抱	う棒法	立	頭	火火	ᄣ	<b>*</b>		_
310 拭植殖燭織職色触食 311 蝕辱尻伸信侵唇娠寝審 312 心慎振新晋森榛浸深申	372 373	転 顛	点	会 展	投澱	小祖	型型	户	430 431	蜂	仏  変	3. 方言	北邦	4	記飽	万鳳:	鵬	逢乏暴
311 触唇尻伸信侵唇淚深溜 312 心慎振新野臣 313 疹真	373				ے		兎	吐	432 433	望	房 昂	可好	奶紡	帽肪	<b>心膨</b>	忙謀	貌	留
310 311 312 納標值信音和 鐵優療養 養務 到13 313 313 314 315 315 316 317 318 318 318 319 319 319 319 319 319 319 319 319 319	374 375	堵 塗賭 途	都	鍍石	氐砺	杜妈妈	₹土	奴	434 435	穂俸抱 蜂亡望鉾牧本	近 D 陸 和	犬 頬 銀 銀	北別勃	僕没	ト殆	墨堀	撲幌	朴奔
	376	怒倒	党	答》	東ガ	唐塔	塘	套	436	本	翻方	1 盆	1		_			

区点				F	☑点4	1桁	=				区点				区中	(4桁	月				区点				[X	(点4	1桁目	=			
1~3桁目	0	1	2	3	4	5		7	8	9	1~3桁目				3 4	- 5	6	7		9	1~3桁目			2	3	4	5	6	7	8	9
436					摩	塺	魔	麻	埋	妹	491 492			僵傀儡	6 僕	しし	艦兀	儕兒		儚   兔	567 568		賴	懈懺				懋懼			懦戈
437 438	昧鱒	枚桝	毎	浬	槙	幕世	膜	枕沫	鮪	柾侭	493 494	兢	竸	兩翁	🕅 台	冀		囘	册	冉冪	569 570	戉 」	支.	戊	荖	戛		 48h		_	+1
439	繭		亦万	慢	模又満	抓	不	冰	ڪر	1/2/	495	問う	决	冱冱	2 · 卢沙	( 况		冢凅	凉	凛	571	扞	夏扣	戌戡扛	截扠	扨		藍狂			扔
440		漫	蔓		а						496 497	几 /	處却	 	1 屋		凤刻	又剄剽		刔 剌	572 573	抓拆	抖:	拔拈拱捏	抃拜挧掖	抔拌	拗拊	拑拂	抻拇	拏抛	拿拉
440	_			味	未	魅	巳	箕	岬	密	498	剞	剔:	剪量	一一一	利剳	剏剿	剽	劍	劔	574	挌:	信	挺	挧	挂掎	挈	拯	拵	捐	挾
441	蜜	湊	蓑	棯	脈		粍	民	眂		499 500		剱辨	劈帽	別辨力試		勁	勍	勗	勞	575 576	捍 掉	詹洁叟定	捏掵	掖捫	掎捩	掀揚	掫揩	捶揀	掣揆	掏揣
441	-	<b></b>	_	_	-	=144		170		務	501	勣	斷	飭 黎	カ 勳	」勵	勸	勺	匆:	図	577	揉:	插:	攤	捫揄	捩搖	搴	搆	搓	搦	搶
442	夢	無	4	ゕ	霧	跼り	你	烠	烬		502 503		匍區	富卆部	包上	岸	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	進準		匳口	578 579	攝	島發慮	揚撩擒	搏撈擅	摧撼擇	摰	摶	摎	攪	撕
442 443	4	_	<b>D</b> B	田月	迷	<b>4</b> 4	响	姪	#レ	冥	504 505	卮 :	夘: ム:	卻	多厂	厖	厠	厦蠍		斯切	580 581	舉	據	擒	擅抬	擇擣	撻擯	擘攬	擂	擱擴	擧擲
444	冕	棉	綿	貓	置	麺	Pile	X	16	NX,	506	叭	以	參寫	100	肝听	曼吭	吼	吮	吶	582	擺	齊攀	擽	攘	活攜畋	攅	攪撒敖		攫	党会敘
444					ŧ		摸	模	茂	疟	507 508	吩 咒	吝   呻	卻參吁呎咀	k 四叉	Ⅱ咎	呟咆	呱	哩 咢	呰	583 584	女 敞	<b>放</b>	收敲	攸	敗斂	類效斃:	敖變	敕斛	敍斟	敘斫
445	孟	毛	猛	盲	網	耗	蒙	模儲	术	熱	509	平 [	☞			ĭ _		_			585	斷	游:	施	旁	旌	旌	旒	旛	旙	Ŧ.
446 447	紋	嗧	勿欠	餅	兀	戻	枞	貰	問	悶	510 511	原	紀哽	哂 阝	足哨	尚晴	YN W	岢啀	哦啣	烯   啌	586 587	无易	<b>旃旱晏哲</b>	旆杲晄晰	旁昊晉暃	旄昃晁暈	受晞暎	香晝暉	晤	晧	昴晨
447	1,70			ш	† ک	চ <del>7=</del>	<b>∞</b>	ĦI7	ШZ	과	512	售「	啜	哄哂哮啅喟	处唯	唸	哘唹唳喞	啝	喙	喀	588	晟醬	哲	断	暃	量	暎	暉	暄		瞑
447 448	矢鑓	厄	役	也約	石薬	1役訳	耶躍	崩靖	野柳	<b>孙</b> 薮	513 514	喩	喇	喨 嗎	烏鴎	嗟		單嗜		喃	589 590		華	曉暸	曖	暼曚	曠	昿	曦	曩	日
449	鑓				k	ħ					515 516	嘔	嗷嘶	嘖 嗍	医陳		嗹嘯	噎噬		營噶	591 592	曳:	曷	朏	朖朷	朞	朦杞	朧			朿杤
449		愉	愈	油唯	癒	_					517	嚀	嚊	嚠陨	医嗳	感感	響囑	<b>哒</b> 嚶囓	嚴	囂	593	曳朶枉枷	曷杁杰阿	朸枩枴	杉	杪	枌	杠枋	枦	枡	枅
450 451	攸	諭惠	輸場	唯有	佑柚	優湧	勇涌		宥猷		518 519			囃帽			囑	囓		化	594 595	枷	阿出	枴枸	柬柎	枳粒	柩柧	枸檜		柞框	柝栩
452	祐	裕	誘	有遊	置	鄞	羅		岁	ш	520		卷	國區		專	8	嗇		払	596	桀	夸	栲	桎	梳	(特棚)		档	桕	桿
452					c	Ę.				予	521 522	坿	址地	     坂 切	豆切	坏近	坩垪	埀垰	垈埃	坡埆	597 598	桀梟梵	一一一	枹栲梭梺棡棧棯楸楡	桎梔椏	柆梳條梍	棚桾	陞椁	I 標 棊	梹椈	桴棘
453	余揚窯養	与	誉	輿曜	預	傭	幼洋謡翌	妖怒	容	庸	523 524	埔ヶ	埒塢墫	採耳	툍坊	埣	堋	堙	堝:	塲	599	椢	勞	棡	椌	棍		+122	市	++	#4n
454 455	海窯	硩	雅耀	唯葉欲	揚蓉沃	機要浴	活謡	妖溶踊	熔遥:	用陽	525	虚 :	墫:	?塋墺壘:	医短睫	崩墙	堽墮			墹壑	600 601	棹:	常常	焓棯	椌棕椨楫	棍椶椪	椒椚	攸椣	報椡	惊棆	楹
456	養	慾	抑	欲	沃	浴	翌	翼	淀		526 527	場 壻	淵	壘堆	壁慶墨スで野塘埋夕音	壌夐	壟夛			壹   夬	602 603	棹揚		楸硷	楫	楔楝	線榁	接椣楮楪	椹榲	楴榮	椽槐
456						_				羅	528	天奢!	卒奠	壽夸奥	を音	奕	奐			矣	604	榿	高	槓	滑	槎	寨	(類	槝	楊	燥樂
457 458	螺孔	裸卵	来崗	莱櫚	頼濫	雷藍	洛蘭	経覧	落	觡	529 530	奢!	<b>奠</b> 奸	夸奥妁姙	色色	侫	th:	妲	烟:	塘	605 606	榧 / 杈 /	高樮堇	. 槓榑權:	滑榠槹樒	槎榜槲櫁	寨榕槧樣	槊榴樅樓	槞榱	槨樞	樂槭
		71-	,	עייוו	Ľ	)	IXQ.	,			531	姜	妍	2. 妙姓:	女 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医	娟	娑	娜	娉	娚	607	樔	薄:	樊			樣	樓	棷	樌	橲
458 459	履	李	梨	理	璃				小山	吏	532 533	婀娜	婬嫂嬋子斈	婉媽嬖孕孺	反影響	婢嫦	<b>婪嫩嬶</b>	嫖	媼嫺	媾嫻	608 609	启 :	晶繁	橇檄蘗檪欟	<b>惰檢檻</b>	橙檣櫃	橦	橈	樸	樢	憺
460 461	葎	痢掠	裏略	裡劉	里流	離溜	陸琉	律留	率硫	立粒	534 535	嬌媚	嬋	嬖累	#婦子で	好 解 经 定	嬶孩	嬾	孃兹	孅	610 611	櫑	<b>、檗樂鬱</b>	蘗坳	檻櫚	櫃塀	櫂棚	檸姆	檳蘗	檬櫺	櫞欒
462	隆	竜	龍	侶	慮	旅	虜	了	亮	僚	536	學:	李	孺!	7 E	重	宸	冤	寇	寉	612	欖		欟	櫚欸:	歴 欲:		敬	飮	歇	歃
463 464	両糧	凌良	寮諒	料遼	梁量	涼陵臨	猟領	療力	瞭緑	稜倫	537 538	寔 寶	寐尅	[語料] [日]	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	翼尔	寥尠	寫九	寰尨	寶尸	613 614	歉!	歐	歙殃	歔殍	歛磁	歟碚	歡殞	歸隍	歹禧	歿磾
465	崖	秣	淋	燐	琳	臨	輪	隣	緑鱗	麟	539	アル	旺.	寤將屆屏		į					615	妖殯!	歐珍鐵毫	歙殃殱毳	歔殍殳毯汢沒沱泯洵	歛殘殷麾汪沐沾泙洳	歟殕殼氈	(殿氓)	<b>湯毋气</b>	·殪毓氛	彈笔
466	瑠	塁	涙	累	るか類	슦	伶	例	冷	励	540 541		屐.	岩山	# 118	EШÁ	岼	岷		岌   岾	616 617		電表:	軽汕	毯注	滗汪	沂	沍	沚	邪沁	氮沛
467 468	嶺岭	燥	玲無	礼	茶劣聯	鈴	隷刻	零廉	霊	麗憐	542 543	占 崗	峙	(報酬	灰山	哨雀	嶌崢嵶	峪崚		崕	618 619	氣治 泅	<b>日</b>	汳	沒	沐	泄	泱	泓	沁沽	泗
469	齢漣	燻	簾	練	聯	7117	<b>4</b> X	ИK	\C\	194	544	嵌	岔峙嵜嵒嶝	嵎峭	冒夷	差	嵶	ം	嶄	嶂	620		汞汩泝沺光	泛	润	萍	沮	洟洌	衍浣	洶	洫
470		蓮	連	錬	7	3					545 546	嶢!	戀	嶬崵巖《	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	整元	嶷巵	嶼縣		巍   帙	621 622	<b>洽浚涵淅渙</b>	光夾	浙	洵涎	测 涕	洒濤	冽涅	沅油	涓渕	浤渊
470 471	-	مجد	•	成市	星	魯品	櫓**	炉榔六	駱	路	547	帑に	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	巖幣幣	生物	三韓并	幀幺		幗	幔	623 624	涵:	夾其戔爰眇	淦淙湟	涸淤渾	涕淆淕渣	濤淬淪湫	涅淞淮渫游	淹淌	渕淨湮	淒渮
471	露牢	沒	安篭	郎老	呂弄聾	朗蝋	俊郎	仰六	<b>及麓</b>	裲禄	548 549	順順	哩 廂	ドラ ii 原 ii	豆煎	[ <del>기</del>	A	麼	)	庠	625	海 :	爱爱	<b>派</b> 湟	派渾		洲湫	准渫	渭湶	淫湍	河渟
473	肋	録	論			כ					550 551	廬」	寥.	廣原	牙唇		廢廾	無弃		廩 彝	626 627	湃滉	眇圂	湎滓	(渤海	滿	渝滄	游溲	溂	溪	溘溏
473				倭	和	話	歪	賄	脇	惑	552		廱弋	廳紅	三	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	弸	彁	彈	彌	628	溥 :	旁:	溟	潁	漑	灌	潌滬	滸	滾	漿
474 475	枠碗		Ø	旦	鰐	詫	槀	厥	椀	湾	553 554	彎箔	弯.	与 彿 征	基型	彙徑	<b>彡</b>	彭從	イ:	彷   徘	629 630	滲 :	軟業	滞漓	漲滷	滌澆	潺	漕	澁	初初	潯
			7=	_	^	1111		++	,	\/	555	徠 1	徨	徭货	女性	忻忻	)徇忤怩恁恂	短	忱	:: 	631	潜海	替松	潭温	澂	潼	潘	澎	溜流	濂	潦凉
480 481	乖	<b>=</b>	<b>₩</b> I	- 1	个豫	संस	<b>△</b> マ		上	츞	557	岩伯	佛	[四代	支付	想	<b></b>	心恪	恣	恒   恟   恙	632 633	澳 濔	寧	深濱	産濮	///////////////////////////////////////	順瀉	冷瀋	消濺	経瀑	滑養
482 483	亟	古	亢侃	京何	毫任	亶价	从位	仍件	灰佐	仆供	558 559	協力	恆	恍え	只快	恤	恂	恬	恫:	恙	634 635	瀏	慮	嬴轡	瀚密	潴炒	瀝帽	瀘帽	瀟	瀰炸	瀾师
484	恒	伦	役	借	侈	侏	俒	佻	佩	貨	560	113	悄	俊!	1111	惶惶	悧	悋	惡	悸	636	炮	四:	然	<b>公</b> 杰	烙	温馬	烽	熩	焙	燥
485 486	佰	佯俚	來和	無	儘使	倪倷	侯倨	俎倔	俘倪	倪倥	561 562	思加	悟惶	悴 悴 惷 惕	学情	情悍	悵愃	惘惚	慍惻	悸愕	637 638	<u></u> 账 /	. 規	炽熬	<b>煢燗</b>	煋喜	煖熾	煬燒	無燉	燸燔	熄燎
487	北亟仂佝侑俑倅偃伸	旃	俶	倡	倩	倬	俾	頒	儨	倆	563	愍	复	慇憬	記憶	愧	慊	愿	愼	愬	639 640	燠	毀	燧	燵	燼	w	EER	43	пш	۰۰۰ 43
488 489	愧愧	傚	当傅	傴	修傲僂	烟	ΙάΧ	佰	18	181	554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566	慴	惕	忽愕性	14 恒		修標	恐慵	悪	継	640	滲 潜澳濔瀏瀲炮熙熕燠 爲犂	交 : 文 :	难狙	採爿	燃料	爛牆	矮牋	ぜ臍	岻牴	友牾
490		僉	僊	傳	僂	僖	僞	僥	僭	僣	566	憇!	憬	憔惛	単態	憑	憫	憮	懌	懊	642	犂	犁:	犇	犒	犖	犢	犧	犹	犲	狃

区点				Г	区点	<b>4</b> ₺∓	日				区点			F	区点	1#FF	_				区点				[v	<u> </u>	LKFF	_			
区点 ~3桁目	0	1	2	3	4	441) 5	<b>6</b>	7	8	9	区点 1~3桁目	0	1 2		کبیر 4	5		7	8	9	区点 1~3桁目	0	1	2	3	5無4 4	5	6	7	8	9
	狆 :		狎	狒	狢	狠		狹			719	苞;	<b>范 苣</b>		苙						795	鑷	鑽	鑚	鑼		钁	鑿	閂	閇	맪
	猗		猜	猖	猝	猴	猯				720	Ē	古 芭	茖	玆	茱	荀	茹	荐	荅	796	閔	閖	閘	閙	閠		閧		閼	閻
	獎 !	獏	默	獗		獨					721	茯汤	芒老	茘	莅	莚	莪	莟	莢	莖	797		閾	闊	濶		闍			闔	駡
		跏	뫷	珎	玻	担	珥	逦	. 琒	璢	722	茯荛莨	遊 麒	出壯	茶	莵菽	藁	荵菘	莠	堼	798	關	闡	闥			阳	杌	阯	陂	陧
			號	珸瑰	琲		瑕				723	艮章	董 萱	蔞	菎	奴			萋	菁	799			隉	陜	陞	7H5	7白	74	72	7#
		瑜瓊	瑩職	<b></b> 瓔	瑣珱	瑪	瑶	瑾	璋	璞	724 725	蒂耳森	隻 菠 隻 萪	菲蓝	萍萼	范蒄	萠葷	莽葫	萸蒭	菱葭	800 801		陝隊	陟隱	陦隲		陬隴	涅隶	温隷	隕隹	阴雎
650		劉	瓣	黈	挺	瓮	瓲	瓰	瓱	瓸	726	蒂	过候	萼萬	葯	飛施	蒿		盔	棄	802		雉	短雍	<b>隣</b>	雑	霍	雕		醬	超
		甄	甃	甅	甌	甎		甕	曼	音	727	嵩	e 存 荷 蓙	蓍	蒻	蓚	蓐		蓆	麓	803	霈	霓	孁	霑	霏		霙	霤	霪	龗
	甦i	圅	甲	畄	畍	皏	蔝	畛	副	备	728	蒡犭	祭 蓿	專	蔗	蔘	蔬	蔟	蔕	蔔	804	霹	霽	霎霾	靄	靆	靈	靂		靜	靠
		畤	客唇	畫	畭	畸	當				729	蓼	蔯 蕣	蘳	蕈						805	靤	靦	靨鞋	勒	靫	靱	靹		靼	鞁
		疉	疂	疘	疚	疸	疥	疣	痂		730	_ 3	<b>夢</b>	蕋	蕕	薀	薤	薈	薑	薊	806			鞋	鞏	靫 幹 韋	鞜			鞣	軽
			疽痾	疸	疼痼	疱瘁	狭	<b>痊</b>	1 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	極に麻	731 732	薨請		<b>蕘蕋薛薹</b>	藪藐	薇藕	薜藝	蕷藥	蕾藜	薐藹	807 808	鞴韶	韃韵	韆頏	韈頌	异頸	報頭	靟	齏頷	韲和	<b>育</b> 颗
			胸嚈	痿瘟			が 症	が	一点		733	蘊	重頻	三頼	離	村蘆			炎蘰	蘿	809			順	顯	響	吹	呮	识	帜	不足
			癇	癌	// 癆		澹				734		<b>馬</b> 虔	號	虧	虱			蚩	蝌	810	ΙΣΑ		顴			颯	颱	颶	飄	醥
			癧	優癬癸皚	癰			,,,,			735	蚰	蚌 蛙	蚯	蛄	蛆	蚰	蛉	蠣	蚫	811	飆	純餤	飫	餃	餉	餒	餔	餘		餝
660		癲	癶	癸	發	皀	皃	. 皈			736	蛔虫	活 蛩	: 蛬	蛟	蛛			蜆	蜈	812	餞	餤	飫餠				餾		饉	饅
	皖!	皓	皙	暟	皰	皴	皸	皹			737		蜃 蛅	蜑	蜉	蜍			蜴	蜿	813	饐	饋	饑	饒	饌	饕			馥	馭
662	盍	盖	盒	盞眩	盡	盥	盧	盪	蘯		738	蟾虫	遺 蜥	蜩	蜚	蝠	蝟	蝸	蝌	蝎	814	馮	鰵	駟駸	駛	駝騏	駘騅	駑	駭	駮	駱
			眄睚	<b></b> い に に に に に に に に に に に に に	眤睫	眞睛	皆脾	眦睿			739 740		皇蘇城	蝮蜴	蝙蠅	螢	螟	螂	螯	蟋	815 816	駲驅	取駻驂	駸驀	駛騁驃	騾	脏睡	駢驍	騙驛	騫驗	騷驟
			眶瞑	<b> </b>	<b>嵯瞞</b>	晒	時間				741	螽虫	※ 対察 蟒	雖	整	蜜蟄	斑螳	墓墓	鲎蟆	螻	817	驢	彩驥	無驤	鞲	靃	驪	鼾		船	解
666	瞽目	瞻	矇	矍	矗	矚	矜	矣	短	紅	742	蟯	蟲蛭	蠏	蠘	蟾	蝩	蟷	蠎	蟒	818			髓	體	髞	影	髱		髦	髯
667	初	Filt:	確	衵	礩	硅	碎	硴	碆	硼	743	蠑蚼	嬳 蠕	蠢	蠡	蠱	蠶	蠹	蠧	蠻	819	髫	髮	鬑	髱	髷					
668	碚!	碌碼	碣	碵	碪	碯	磑	磆	磅	磔	744	衄	図 往	衙	衞	衢	衫	袁	衾	袞	820	1271	髻	鬆鬪	鬘圖	鬚	鬟	鬢	鬣	鬥	鬧
	碾	峼	嵭	程	磬磴	Triba	τ¥	Te4	TE:	Z *U*	745	祖	任祖	衲袿	袂	袗裃	袒裄	袮	袓	袢	821	鬨	鬩鹼	鬪	鬮	鬯鮓	鬲			魏	魍
670 671			磚洞	磽祗	短祟	礇祚	<b>礒</b>	確談		響	746 747	袍	夏 袋	住地	袱	作裨	竹塘	裔塘	裘畑	裙	822 823	魎鮠	魑	魘鮴	魴鮾	斯沙		鮑		鮗蘇	鮟紹
			啊禧	心恋	示禪	禮			馬	景	747	裝服		裼	裴昶	悴褫	裲絀	褄襄	褌褻	褊	824	鯣	鮨鯢	<b></b>	鯀鯔	鯊鯡	鮹鰺	鯆鯲		鯑鯰	鯒鰕
	靴		巃	齋秡	秣	糧					749	褸衤	蹇 褞單 禅	褥襠	褪襞	TING	TJK	衣	<b>₹</b> ₹	TE	825	鰔	鰉	鯉	鯔	鰆		製鰒		魆鰄	鰮
	稟	禀	稱	稻	稾	稷	榕	穂	稺	! 穡	750	12 1	需褞	襭	襪	襯	襴		襾	覃	826	鰛	鰉鰥	鰓鰤	鰡	鰰	鱇			鰾	鱚
675	穢	穩	龝	稻穰	<b>豪穹</b>	稷穽	稻窈	穂窗	乳	窘	751	藝 電	羅質	覘	覡	覩	覦	覬	覯	覲	827	鱠	鱧	鱶	鱸	鳧	鳬		鴉	鴈	鳫
	窖;	窩	竈	窰	窶	竅	印	隆	邃		752	覺冒	覽 覿	!觀	觚	觜			觴	觸	828	鴃鵁	鴆	鴪鴾鵞	鴦鵆	鶯	鴣	鴟	鵄	鴕	鴒
		計	竏	奺	竓	媫	竚				753	<b>計</b>	乞 計	証	訿	訝詬	訥	訶	詁	龘	829	鵽	鴿	鴾	鵆	鵬	亚白	中	##	古白	本白
	竦!	竭笵	蝶	55	笏筐	т	笆	笳	淫	笙	754 755	治誨	氏言 誑	詼誥	詭誦	<b>詬</b> 銷			誂	誄諂	830 831		鵝鵯	爲鵺	鵤鶚		鵐鶩	鵙鶲		鶉鷁	鴨
680	日	筐	垒	大 符	笋	筌	笙	筵	烂	筴	756		滅部諫話	空	噩	語	誣謔	諄譮	諍諢	諷	832	鴉	稿	妈鷏	弱鷏	籍		鴉鷓	編鷸	鰢	騙
	笛 :	莋	符	能	筮	箝	黛	管	箍	箜	757	1 1 1 1 1 1 1 1 1	陳 段 鍧 替	諧謇謫	諤謚	諱諡	<b>严</b> 謖	諠謐譌	諤	謡	833	鷯	贈	鸚	鸛	鸞	鹵	鹹	鹽	麗	塵
682	第 答	- 箋篆簓	箒	筝	筝	箝箙	篋	篁	後離	篏	758	謳	<b>映語</b>	謪	謾	謨	譁	譌	譏	譎	834	麋	麞	麒	麕	麛	麝	麥	麩	麸	麪
683	箴	篆	甭	胎	悬	簔	篦	篥	晉	簣	759	證言	替 譛	譚	譜譴						835	麭	靡	黌黨	黎	黏	黐	黔	黜	點	黝
	簇	彫	篳	篷	簗	簍	篶	簣	第		760		梁 譬	譯	譴	譽	讀		讎	讒	836		黥	黨	黯	黴	檿			黻	黼
			簫籤	簽籤	籌	籃締		籏粃	籀		761 762	選	韱 讃		谺	豁針	谿貂		豌	豎	837 838		鼇蜘	鼈細	皷			鼬齧	鼾齬	齊齪	齒齷
687	際:	籍梁	齀粫	駒粡	籥粕	籬粳	料粲	粱	; 籽	契粹	763	豆 犯	豕 豢 親	豬	<b>豸</b> 貘	豺戝	犯貭	<b>犯</b> 貪	貅貽	貊貲	839	齔齲	齣齶	齟龕	齠龜	雷	齦	1999	四口	圆此	國生
	粽	糀	糅	粗	糘	糒	糜	模	迷	糯	764		武 貶	費	費	賤			賽	賺	840	메시	蕘	閵			凜	煕			
	糲	糴	糶	糂糺	紆						765	膊	贄 贅	替	質赭	贏	贍	贐	齎	贓					_			,,,,			
690		紂	統	糾.	銮	絅絲	絋	紮	維	抬	766	賍	晶瞳	郝	赭	赱	赳	趁	趙	跂											
691	紵!	維	経條	総	絎	絲	級		組織	絣	767	點	铁腳	踵	跖	跌跿	跛踝	跋	跪	跫											
		綉綽	條綫	綏總	絽綢	綛綯	綺縣	系绘	託網		768 769		先 跼 重 蹋	i 疎 踴	踉蹊	茈	跊	踞	踐	踟											
		経緝	残緤:	概緞	絅	細		縅	秘	孫	770		里 路	蹌	瞬	蹈	蹙	蹤	蹠	踪											
695	縡:	縒	縦	縟	縉	縋	縢	繆	網	麼	771	蹣品	単 澱	谓	蹼	躁	躇	躅	蹙	躋											
696	縵	縹	繃	縷	縲	縺	繧	繝	緯	繞	772	躊昂	質蹲	躔	躙	躪	躡	躬	躰	軆											
	繙	繚	繹	續	繩	繼	纁	纃	経	稱	773		美 軅		軋	軛			軻	軫											
			纈	纉红	續	纒	纐	纓	纏	纖	774	軾 輔	蛭 乾	輕	輒	輙			輟	輛											
699 700			纜罌	缸品	缺罎	罐	刄	罕	!	甲	775 776	輌	<b>華</b>	輻	輹	轅轣	轂轤		轌辟	轉軸											
	害	呼買	雀罨	<b>羅罩</b>	霽	<b>離</b>					777	靴 幹	调整计	轜迚	轢迥	誓	猫油	辜孙	温	辣洄											
702	羇	羌	羔	駦	羝	羚	羣	羯	憲	羹	778		許远	逑	逕	浚	迪逍	窪	滋	逋											
703	羹	羶	羸	譱	翅	翆	翊	翕	翔	翡	779	逧 i	委 逹	達	迸																
704	翦	翩	翳	翹	飜	耆	耄	耋	耒	耘	780	_ }	遏退	遑	遒	逎	遉	逾	遖	遘											
705	粗!	耜	耡	耨	欺	耻	聊	轚	愳	贈	781	遊	整選	遶	隨	遲	邂	遽	邁	邀											
706	浆 き	貨	睚	聯	聳	置	眺	鼠	贈	:完	782	透過	量 選	业	肌	凯	凯	戡	船	扈											
707 708	手:	拜座	辞	腊	발	月际	川田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	脱	一門	別	783 784	孔斯	引列	加温	淵	郷献	띮	跳	敗醫	蓝											
709	脛	修修	唇	腊	再酶	RT.	n <del>+</del>	אנעו	n-	ם/נו נ	785	100	海頭		疆	器	新	瓣	齊整	劉											
710	اعد،	隋	鰰	游	滌	腑	胼	腱	思	腥	786	凱	裳獃	一錣	釵	鈍	鉛	銗	燙	鈬											
711	腦	腴	膃	膈	膊	膀	膂	膠	腫	唐	787	鈕翁	返勤	鉗	鉅	鉉	鉤	鉈	銕	鈿											
712 713	膣	腟	膓	膩	膰	膵	膾	膸	膽	臀	788	鉋釒	跖 徭	銖	銓	銛	鉚	鋏	銹	銷											
713	臂	膺	臉	臍	臑	臙	臘	臈	臚	腫	789	鋩剣	遊銃	鲸	錮	<b>∆</b> ++	٥++	<b>∆=</b> b	רחב	企											
		娰	幸	臻	볐	异	育	舅	與於	售曲	790 791	소를 축	甾錢	鎌	錣	遊	鈋	孤纷	避	鋥鄉											
714	<b>~</b> :					mul	1111	117	. m	計	1/91	郵火 重	※ 地	<b>並</b>	姠	娯	ഹ	拡	釜	婬											
714 715 716	舍 i	批輔	舳	鮮	蟀	韓	舽	帥	ΔF	鞴	792	塹 4	宿 鍵	쏾	鎾	釵	貓	鏤	錏	鏪											
714 715 716 717 718		<b>战艚</b>	頭 量 艾	脳艤芍	船芒	療売	艪芍	艫恕	新芬	製苡	792 793		宿鏘澆鑼	鏃鐐	鏝鐶鑢	鏐鐫鑞	鏈鐵鑪	鏤鐡	鐚鏛	鐔鑁											

# マルチアクセスの組み合わせについて

新たに発生した通信	音声	電話	テレヒ	二電話	i モードを	i アプリを	i モードメール				
現在の通信状態	発信	着信	発信	着信	利用 <sup>※7</sup>	利用	送信	受信			
音声通話中	△*1	△*2	×	△*3	0	×	0	0			
テレビ電話中	×	△*3	_	△*3	×	×	×	×*4			
i モード中* <sup>7</sup>	0	0	△*5	×	_	0	0	0			
パソコンなどと接続し てのパケット通信中	0	0	×	×	×	△*6	×	×*4			
64Kデータ通信中	×	△*3	×	△*3	×	×	×	×*4			
プッシュトーク通信中	×	△*10	×	×	×	×	×	×*4			

新たに発生 した通信	SN	/IS	パケッ	ト通信	64Kデ	ータ通信	プッシュトーク			
現在の通信状態	送信	受信	送信	受信	送信	受信	発信	着信		
音声通話中	0	0	0	0	×	△*3	×	×*11		
テレビ電話中	×	0	×	×*11	×	△*3	×	×		
i モード中 <sup>※7</sup>	0	0	×	×	×	×	△*8	△*9		
パソコンなどと接続し てのパケット通信中	0	0	_	_	×	×	×	×		
64Kデータ通信中	0	0	×	×	×	△*3	×	×		
プッシュトーク通信中	0	0	×	×	×	×	×	×		

- ○: 記動できます。 ×: 記動できません。 △: 条件により記動できます。 -: 機能的に実現しない組み合わせです。
- ※ 1 : 「キャッチホン」をご契約されている場合、現在の音声電話を保留にして発信することができます。
- ※2:「キャッチホン」をご契約されている場合、現在の音声電話を保留にして応答することができます。また、「留守番電話」や「転送でんわ」をご契約されている場合、現在の通信を終了してから新たに発生した着信に応答することができます。→P.429
- ※3 : 「キャッチホン」、「留守番電話」、「転送でんわ」をご契約されている場合、現在の通信を終了してから新たに発生した着信に応答することができます。→P.429
- ※4 : i モードメールやメッセージR/Fは受信されず、i モードセンターに保管されます。i モードセンターに保管されたi モードメールやメッセージR/Fは通信終了後、「i モード問い合わせ」を行うと受信できます。
- ※5 : i モード接続を切断してからテレビ電話発信を行います。
- ※6 : i アプリのソフトの通信はできません。
- ※7 : i チャネルの情報サイトの表示、フルブラウザ、トルカでの通信を含みます。
- ※8 : i モード接続を切断してからプッシュトーク発信を行います。
- ※9 :「ブッシュトーク設定」(P.106)の「iモード通信中着信設定」を「ブッシュトーク着信優先」に設定している場合、ブッシュトークの着信を受けると、iモード通信が切断されます。
- ※10:「ブッシュトーク通信中着信設定」を「通常着信」に設定している場合、音声電話の着信に応答すると、ブッシュトーク通信が終了します。
- ※11: 不在着信履歴が残ります。

# マルチタスクの組み合わせについて

利用する機能現在の状態	メール	i モード メニュー/ i チャネ ル一覧	i アプリ	各種 設定	データ BOX	LifeKit	サー ビス	電話帳	ユーザデータ	オリジ ナルメ ニュー
メールグループ 起動中	○*1	0	0	○*3	0	○*5	○*16	O*10	0	0
i モードグルー プ起動中	0	×	0	○*3	0	○*5	○*16	O*10	0	0
i アプリグルー プ起動中	0	0	×	○*3	○*13	○*5	○*16	O*10	0	0
設定グループ 起動中	0	0	0	×	0	○*5	×	O*10	0	0
ツールグループ 起動中** <sup>15</sup>	0	0	O* 14	○*3	×	×	○*16	×	×	0
音声通話中	0*2	0*2	×	×*4	×	×* <sup>7</sup>	○*2*9 *16 *17	O*2*10	O*2*11	0*2
テレビ電話中	×	×	×	×	×	×*6	×	×	×	×
プッシュトーク 通信中	0	0	×	○*4	×	○*8	○*9*16 *17	○*10	0*11	0
パソコンなどと 接続してのパ ケット通信中	0	0	0	○*3	○*13	○*5	○*16	○*10	0	0
64Kデータ 通信中	0	0	×	×*4*12	×	×*8	O*9*16	○*10	O*11	0

- ○:起動できます。 ×:起動できません。
- ※1:「iモードメール作成」および「SMS作成」を同時に利用することはできません。
- ※2 : 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えている間は利用できません。
- ※3 :機能によっては利用できません。
- ※4 :「ポーズダイヤル」、「ボタン確認音」のみ利用できます。
- ※5 :「赤外線通信」、「SD-PIM」、「おしゃべり機能」、「FOMAカード(UIM)操作」は利用できません。
- ※6: ☐[MEMO / CHECK]を1秒以上押した場合のみ「通話中音声メモ」が利用できます。ただし、通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えている間は利用できません。
- ※7:「パーコードリーダー」、「トルカ」、「カメラ」、「スケジュール」、「To Doリスト」、「テキストメモ」、「電卓」、「通話中音声メモ」、「アクセスリーダー」、「辞典」のみ利用できます。ただし、「アクセスリーダー」、「パーコードリーダー」は読み取りデーター覧およびその詳細までは表示できますが、新規読み取りを行うことはできません。また、「カメラ」のうち使用できるのは「フォトモード」と「連続撮影」のみとなります。
- ※8: 「バーコードリーダー」、「トルカ」、「カメラ」、「スケジュール」、「To Doリスト」、「テキストメモ」、「電卓」、「アクセスリーダー」、「辞典」のみ利用できます。ただし、「アクセスリーダー」、「バーコードリーダー」は読み取りデーター覧およびその詳細までは表示できますが、新規読み取りを行うことはできません。また、「カメラ」のうち使用できるのは「フォトモード」と「連続撮影」のみとなります。
- ※9 :「留守番電話」の再生はできません。また、特番(P.432)に発信する操作はできません(USSDを利用しての操作はできます)。
- ※10:「電話帳指定設定」は利用できません。
- ※11:「定型文」、「ユーザ辞書」、「ダウンロード辞書」は利用できません。
- ※12:「テレビ電話切替通知」のみ利用できます。
- ※13: 「ミュージックプレーヤー」は利用できません。
- ※14:「ミュージックプレーヤー」で曲を再生しているときは i アプリを利用できません。
- ※15:「赤外線受信」、「SD-PIM」、「FOMAカード(UIM)操作しのときは利用できません。
- ※16:「着もじ」は利用できません。
- ※17:「発信者番号通知」は利用できません。

# FOMA端末から利用できるサービス

ご利用になれるサービス		電話番号
コレクトコール (料金着信払通話)		(局番なし) 106
一般電話の番号案内およびドコモとご契約の携帯電話の番号案内(有料) (電話番号の案内を希望されないお客様についてはご案内できません)		(局番なし) 104
電報の発信(有料)	午前8時~午後10時	(局番なし) 115
時報サービス(有料)		(局番なし) 117
天気予報(有料)		知りたい地域の市外局番+177
警察への緊急通報		(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報		(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報		(局番なし) 118
災害用伝言ダイヤル (有料)		(局番なし) 171

#### おしらせ

- ◆ コレクトコール (106) をご利用の際には、電話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円(税 込94.5円)がかかります。(2006年8月現在)
- ◆番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通話料がかかります。目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内しております。詳しくは、一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせください。(2006年8月現在)
- ◆ FOMA 端末から110番・119番・118番通報の際は発信場所が特定できません。警察・消防機関側から確認等の電話をする場合があるため携帯電話からかけていることと、電話番号と、明確な現在位置を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないよう、移動せずに行い、通報後はすぐに電源を切らずに10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- ◆ おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署に接続されないことがあります。接続されないときは、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。
- ◆ 一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話/携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、サービスエリア外および電源を切っているときでも発信者には呼び出し音が聞こえることがあります。
- ◆ 116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用できませんのでご注意ください(一般電話または公衆電話から、FOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話はご利用できます)。

# オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取扱いしていない商品もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。また、オプションの詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- スイッチ付イヤホンマイク P001\*1 / P002\*1
- ステレオイヤホンセット P001※1
- 平型スイッチ付イヤホンマイク P01 / P02
- 平型ステレオイヤホンセット PO1
- FOMA USB接続ケーブル
- FOMA ACアダプタ 01
- FOMA DCアダプタ 01
- 卓上ホルダ NO7
- 電池パック N11

- リアカバー N14
- 車載ハンズフリーキット 01 \*\*2
- FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- データ通信アダプタ NO1
- FOMA室内用補助アンテナ
- 車内ホルダ 01
- FOMA海外兼用ACアダプタ 01
- FOMA乾電池アダプタ 01
- キャリングケースL O1

\* 1:FOMA N902iX HIGH-SPEEDと接続するには、イヤホンジャック変換アダプタP001が必要です。\* 2:FOMA N902iX HIGH-SPEEDと接続するには、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01が必要です。

# データリンクソフトのご紹介

「FOMA N902iX HIGH-SPEED データリンクソフト」を使って電話帳、スケジュール、メール、メロディ、静止画、動画や i モーションなどのデータをFOMA 端末と接続したパソコンとの間で転送できます。

NECのインターネットホームページから、FOMA N902iX HIGH-SPEED専用のデータリンクソフトをダウンロードしてご利用いただけます。

NEC「ワイワイもばいる」 http://www.n-keitai.com/

> ダウンロード方法、転送可能なデータ、動作環境、操作方法、制限事項などの詳細については、 上記ホームページ、またはデータリンクソフトのヘルプをご覧ください。

FOMA端末のサイト機能ではダウンロードできません。ダウンロードするにはパソコンをお使いください。また使用料金は無料です。ダウンロード時に別途通信料が必要となります。

#### ■ 動作環境および注意事項

パソコンとの接続には「FOMA USB接続ケーブル(別売)」が必要となります。赤外線通信では使用できません。その他の動作環境については、ダウンロードページの「ソフトウェアのご紹介」【動作環境】を参照してください。

また、データリンクソフトは、データ転送にOBEX (Object Exchange) を使用しておりますので、「赤外線通信/ケーブル接続によるデータ転送について」(P.382)もあわせてご覧ください。

なお、i モード・i アプリにてダウンロードした情報は、著作権法によりデータリンクソフトでもFOMA端末外に転送することができません。また、FOMA端末外への出力が禁止されているデータも転送することができません。

#### ■対応OS

Windows 2000、Windows XP(各日本語版) ※上記OSが動作するPC/AT互換機

#### ■ ご使用にあたって

- 日本電気株式会社(以下「弊社」といいます)は、お客様に対し、許諾プログラムにおける一切の動作保証、使用目的への適合性の保証、使用結果に関わる的確性や信頼性の保証をせず、かついかなる内容の瑕疵担保義務も負いません。また、許諾プログラムに関し発生する問題はお客様の責任および費用負担をもって処理されるものとします。
- 弊社は、いかなる場合も、お客様の逸失利益、特別な事情から生じた損害(損害発生につき弊社が予見し、または予見し得た場合を含みます)および第三者からお客様に対してなされた損害賠償責任に基づく損害について一切責任を負いません。又、お客様は弊社に対し、何らの請求も行わないものとします。

データリンクソフトに関するお問い合わせ NEC (NEC NTTドコモターミナル営業本部)

#### **5** 0120-102-001

受付時間: 平日 午前 9:00~12:00 午後 1:00~5:00 (土・日・祝日・NEC所定の休日を除く)

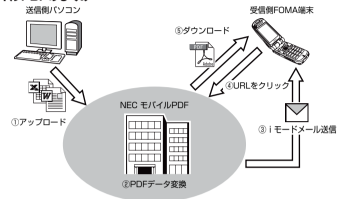
※ダイヤル番号をよくご確認の上、お間違いのないようおかけください。

# NEC モバイルPDFのご紹介

パソコンなどからアップロードしたMicrosoft® WordやMicrosoft® Excelの文書ファイルを、PDF データ形式に自動的に変換し、指定したFOMA端末に閲覧用のURLを通知するサービスです。 (N901iS、N902i、N902iSに対応 2006年8月現在)

- ファイルの種類や内容によっては、PDFデータに変換できないものがあります。
- 本サービスは予告なく終了する場合があります。

#### NEC モバイルPDFのしくみ



サービスの詳細や操作方法については、下記のホームページをご参照ください。 NEC「ワイワイもばいる」 http://www.n-keitai.com/

rep., / www.ii korai.com/

NEC モバイルPDFに関するお問い合わせ NEC(NEC NTTドコモターミナル営業本部)

#### 0120-102-001

受付時間: 平日 午前 9:00~12:00 午後 1:00~5:00 (土・日・祝日・NEC所定の休日を除く)

※ダイヤル番号をよくご確認の上、お間違いのないようおかけください。

# 動画再生ソフトのご紹介

- パソコンで動画 (MP4 形式のファイル) を再生するには、アップルコンピュータ (株) の QuickTime Player (無料) ver. 6.4以上 (またはver. 6.3+3GPP) が必要です。
- QuickTimeは下記のホームページよりダウンロードできます。
  - http://www.apple.com/jp/quicktime/download/
  - ダウンロードには、インターネットと接続しているパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては別途通信料がかかります。
  - 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細については、上記ホームページをご覧ください。

# 故障かな?と思ったら、まずチェック

● まずはじめにソフトウェアを更新する必要があるかどうかをチェックし、必要がある場合はソフトウェアを更新してください。

「ソフトウェアを更新する」→P.489

現象	チェックする箇所	参照ページ
FOMA端末の電源が入らない (FOMA端末が使えない)	<ul><li>● 電池パックが正しく取り付けられていますか。</li><li>● 電池切れになっていませんか。</li></ul>	P.40 P.44
右のようなアニメーションが表示され、「ピーッピーッピーッ!! というアラーム音が鳴っている	● 電池が切れました。充電してください。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	P.44
「図り」の表示が出て話中音(ツーツー音)が出る	● サービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。 ■	P.45
ダイヤルボタンを押しても発信で きない	● ダイヤル発信制限設定中ではありませんか。 ● 指定発信制限設定中ではありませんか。	P.170 P.172
ダイヤルしたが話中音 (ツーツー音) が出てつながらない	<ul><li>● 発信音を聞かず、急いでダイヤルしていませんか。</li><li>● 市外局番を忘れていませんか。</li><li>● 「圏か」の表示が出ていませんか。</li></ul>	P.50 P.50 P.45
	● 「しばらくお待ちください」の表示が出ていませんか。	1.40
着信できない または 着信音が鳴らない	● 以下の機能を設定していませんか。 電話帳指定設定 ・指定着信拒否 ・指定着信許可 ・指定転送でんわ ・指定留守番電話	P.172
	・ 指定転送でかり ・ 指定菌で番電品 呼出時間表示設定 ・ 無音時間設定 登録外着信拒否 非通知着信設定 ・ 通知不可能拒否 ・ 公衆電話拒否	P.175 P.175 P.174
	・非通知設定担否  ◆ マナーモード設定中ではありませんか。 ◆ 公共モード(ドライブモード)設定中ではありませんか。 ◆ セルフモード設定中ではありませんか。 ● 留守番電話サービスや転送でんわサービスの開始時間を「O秒」に設定していませんか。 ● 番号通知お願いサービスを開始に設定していませんか。 ● デュアルネットワークサービスでmovaを有効にしていませんか。 ● 着信音量を「消去」に設定していませんか。	P.134 P.72 P.176 P.424 P.427 P.428 P.428 P.70
メール着信音やアラーム音は鳴る のに、電話やプッシュトークがか かってきたときの着信音が鳴らな い	●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を長い時間(99秒など)に 設定していませんか。「無音時間設定」を短い時間に設定してください。	P.175
発信履歴/着信履歴、リダイヤル、 受信アドレス一覧/送信アドレス 一覧が勝手に消えてしまう	●「ダイヤル発信制限」を設定しませんでしたか。 ●「電話帳指定設定」の「指定発信制限」を設定しませんでしたか。	P.170 P.172
ニューロポインターの動きがにぶ くなった	● スライド調整を行ってください。	P.146
音声電話、テレビ電話がかかって きたときに設定した着信音と違う 着信音が鳴る	● 各機能の着信の設定が重なった場合、着信音は優先順位に従って動作します。	P.130
音声電話、テレビ電話がかかって きたときに設定したイメージと違 うイメージが表示される	● 各機能の着信の設定が重なった場合、画像は優先順位に従って動作 します。	P.140

現象	チェックする箇所	参照ページ
音声電話、テレビ電話がかかって きたときに設定した色や点滅パ ターンと違う色や点滅パターンで 着信ランプが動作する	<ul><li>● 各機能の着信イルミネーションの設定が重なった場合、着信ランプは優先順位に従って動作します。</li></ul>	P.147
部分的に取得したミュージック チャネルの番組で、残りの番組の 取得ができない	● 再生回数期限がある番組で、再生回数が終了していませんか。 再生回数が終了した場合、残りの番組の取得はできません。	_
動画/iモーションや着うたフル®の表示、再生に時間がかかる	●「移行可能コンテンツ」フォルダに保存された動画/ i モーションや着うたフル®ではありませんか。 「移行可能コンテンツ」フォルダに保存されたデータの場合、表示や再生に時間がかかることがあります。	_
動画/ i モーションや着うたフル®をminiSDメモリーカードにコピー、移動できない	<ul> <li>● 部分的に保存された動画/ i モーションや着うたフル®ではありませんか。</li> <li>● 再生制限(回数、期間、期限)の切れた動画/ i モーションや着うたフル®ではありませんか。</li> </ul>	P.299 P.345
PDF データが正しく表示されない	● PDF対応ビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを 含むPDFデータの場合、正しく表示されないことがあります。	_
PDF データの表示に時間がかか る	● サイズが大きいPDFデータなどの場合、表示に時間がかかることが あります。	_
PDFデータをFOMA端末にコ ピーできない	● PDFデータのサイズが2Mバイトを超えていませんか。	P.388
PDFデータをminiSDメモリー カードにコピーできない	● ページ単位で取得したPDFデータではありませんか。	P.388
着信画面や着信音がお買い上げ時 の設定で動作する	● 着信画面と着信音の組み合わせ、優先順位によって着信画面か着信音のどちらかがお買い上げ時の設定で動作する場合があります。	_
メールを受信したときにメールに 設定した着信音と違う着信音が鳴る	<ul> <li>● 各機能の着信の設定が重なった場合、着信音は優先順位に従って動作します。</li> <li>● 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールのメールアドレスに設定されている着信音が鳴ります。</li> <li>● 複数のメールを受信したとき、チャットメールが含まれている場合は、チャットメールに設定されている着信音が鳴ります。</li> <li>● 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.ip」のときは、</li> </ul>	P.130 P.123 P.123
	メールアドレスには電話番号のみを登録し、そのメールアドレスに メール着信設定の着信音設定で着信音を設定してください。 ● メールの送信元のメールアドレス(受信メールの詳細画面に表示されるメールアドレス)を電話帳に正しく登録し、そのアドレスにメール着信設定の着信音設定で着信音を設定していますか。 ● SMSを受信したときは、電話帳の電話番号に設定されたメール着信設定の着信音設定が有効となります。	
画像やiモーションの替わりに文字が表示される	● 以下の表示がされた場合は、利用している機能で選択できない画像 やiモーションです。以下の表示がされていない画像やiモーショ ンを選択してください。 「Not available」、「Expired file」、「No preview data」	P.344 P.355
メールを受信したときにメールに 設定した着信イルミネーションの	● 各機能の着信の設定が重なった場合、着信ランプは優先順位に従っ て点滅します。	P.147
色と違う色で点滅する	<ul> <li>● 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールのメールアドレスに設定されているメール着信設定のイルミネーション設定に従って着信ランプが点滅します。</li> </ul>	P.123
	● 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」のときは、メールアドレスには電話番号のみを登録し、そのメールアドレスにメール着信設定のイルミネーション設定でイルミネーションを設定してください。 ● メールの送信元のメールアドレス(受信メールの詳細画面に表示されるメールアドレス)を電話帳に正しく登録し、そのアドレスにメール着信設定のイルミネーション設定でイルミネーションを設定していますか。 ● SMS を受信したときは、電話帳の電話番号に設定されたメール着信	P.123
	● SMS を支信したことは、電品帳の電品番号に放走されたメール看信 設定のイルミネーション設定が有効となります。	

現象	チェックする箇所	参照ページ
充電ができない(FOMA端末の充電ランプが点灯しない)	<ul> <li>● FOMA 端末に電池パックが正しく取り付けられていますか。</li> <li>● アダプタのブラグがコンセントまたはシガーライタソケットにしっかりと差し込まれていますか。</li> <li>● アダプタとFOMA端末が正しく取り付けられていますか(ACアダブ</li> </ul>	P.40 P.42 P.43
	タをお使いのとき、ACアダプタのコネクタがFOMA端末または卓 上ホルダにしっかりと接続されていますか)。	-
ボタン確認音が出ない	●「ボタン確認音」を「OFF」に設定していませんか。 ● マナーモード設定中ではありませんか。	P.132 P.134
エニーキーアンサーで音声電話、 テレビ電話、プッシュトークに出 ることができない	<ul><li>●「着信アンサー設定」を「クイックサイレント」または「OFF」に設定していませんか。</li><li>● テレビ電話にエニーキーアンサーで出ることはできません。</li></ul>	P.66
通話中、相手の声が聞こえにくい	<ul> <li>● 受話口と耳の位置がずれていませんか。</li> <li>● 受話口がシールなど何かでふさがれていませんか。</li> <li>● ハンズフリー中にスピーカが何かでふさがれていませんか。</li> <li>● 「受話音量」の設定を変更していませんか。</li> <li>闡き取りやすい音量に変更してください。</li> </ul>	P.24 P.70
通話中、相手の声が大きすぎる	● 「受話音量」の設定を変更していませんか。 聞き取りやすい音量に変更してください。	P.70
FOMA端末を折り畳んでいるとき に、外部ボタンを押しても操作で きない	●「外部ボタン操作」が「閉じた時無効」に設定されていませんか。	P.170
FOMA端末を折り畳んでいるとき に、□[ASSIST]を押しても不在 着信などの確認ができない □[ASSIST]を1秒以上押しても ミュージックブレーヤーが起動し ない	●「確認機能設定」を「OFF」に設定していませんか。 ●「外部ボタン操作」が「閉じた時無効」に設定されていませんか。	P.75 P.170
日付が英語で表示されている	● 時計表示を「英語」に設定していませんか。	P.148
ディスプレイが暗い	● バックライトの明るさの設定を「レベル1」に設定していませんか。	P.142
ディスプレイ、イメージウィンド ウ、ダイヤルボタンのバックライ トが点灯しない	<ul> <li>● バックライトの通常時の点灯を「OFF」に設定していませんか。</li> <li>● 巨ചを1秒以上押してバックライトの点灯/消灯を切り替えることができます。</li> <li>メールの作成中などにも、巨ചを1秒以上押すとバックライトが消灯しますので、ご注意ください。</li> </ul>	P.142
電源を入れた直後に電話がかかってきたとき、電話帳に登録した名前が表示されず、電話番号が表示されてしまう	● 電源を入れた直後はFOMAカードを読み込んでいることがあり、すぐに電話帳機能を使えないことがあります。	-
● ● を 1 秒以上押してから電源が 入るまで時間がかかる	● 電話帳などのデータがいっぱいのときは、その確認に時間がかかる ようになります。	P.122
ディスプレイに何も表示されず、 (二、) が点滅する	● 省電力モード中です。ボタンを押すと、省電力モードが解除されます。	P.142
イメージウィンドウに何も表示さ れない	●「イメージウィンドウ」の設定を「OFF」に設定していませんか。	P.141
着信があっても着信動作(着信音 鳴動、バイブレータ、着信ランプ の点灯)が行われない	●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を「ON」に設定している場合、電話帳に登録されていない電話番号や、電話番号を通知しない相手からの着信があると、設定した時間が経過するまで着信動作(着信音鳴動、パイブレータ、着信ランプの点灯)が行われません。	P.175
積算通話料金が増えない	● 上限値に達していると増えません。「積算リセット」を行ってください。	P.413
SMSを受信したときに電話帳に 登録した名前が表示されない	● 電話帳の電話番号欄( <b>盃</b> )に送信元の電話番号を正しく登録して いますか。	P.111
メールが自動振り分けされない	● 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」のときは、自動振分け設定には電話番号のみを登録してください。 ● 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」以外のときは自動振分け設定にはドメイン名まですべて登録しないと振り分けされません。	P.272
メールを自動で受信しない	● メール設定の「メール選択受信設定」で「ON」を設定していませんか。「OFF」に設定してください。	P.260 P.279
N902iX HIGH-SPEED通信設定 ファイル(ドライバ)のインストー ルやデータ通信ができない	● USBモード設定を「miniSDモード」や「プリントモード」に設定 していませんか。「通信モード」に設定してください。	P.380

現象	チェックする箇所	参照ページ
i モード、i モードメール、i ア プリ、 i チャネルに接続できない	● 「接続先選択」を「i モード」以外に設定していませんか。 ● i モードを途中からご契約いただいた場合は、FOMA端末の電源を 一度切ってから、再度電源を入れ直してください。	P.231 –
メールを受信しても着信動作(着 信音鳴動、バイブレータ、着信ラ ンプの点灯)が行われない	●「メール/メッセージ鳴動」を「OFF」に設定していませんか。 ●「受信表示設定」を「操作優先」に設定していませんか。	P.133 P.279
送信したメールが送信BOXに残らない	● メール連動型 i アプリのフォルダに「すべて振分け」を設定していませんか。 メール連動型 i アプリのフォルダを反転表示して機能メニューから 「フォルダ内表示」を選択して確認してください。	P.265 P.272
受信したメールが受信BOXに残らず、「 (白色)」が消えない	● 受信BOXの中のメール連動型 i アプリのフォルダに「ご」が表示されていませんか。またはメール連動型 i アプリのフォルダに「すべて振分け」を設定していませんか。 該当するメール連動型 i アプリのフォルダを反転表示して機能メニューから「フォルダ内表示」を選択して確認してください。	P.265 P.272 P.308
メールに [添付ファイル削除] と 表示される	● iモードメールに対応していない添付ファイルの受信はできません。 i モードセンターで自動的に添付ファイルを削除し、本文のみをお届けします。	P.244
メール送信中に切断され、SMSを 受信した もう一度操作しようとするとメッ セージが表示される	● 一定時間内に著しく大量のデータ通信が多いと切断され SMS で通知されます。SMSの内容と表示されるメッセージにしたがってください。	_
パソコンなどから送信されたメールの添付ファイルが削除された	● FOMA端末以外から送信されたメールに添付された画像ファイルが GIF形式の場合、10,000バイトまでしか受信できません。	-
外側カメラで撮影すると画像がちらつく	● 室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらつくことがあります。「画像チューニング」の設定を変更することにより、画面のちらつきを軽減することができる場合があります。	P.196
外側カメラで撮影した静止画や動 画が白っぽくなる	●「画像チューニング」の設定を「モード1(50Hz地域)」または「モード2(60Hz地域)」に変更したまま屋外などの明るい場所で撮影していませんか。「画像チューニング」の設定を「自動」に戻してください。	P.196
撮影した静止画や動画がぼやけて しまう	● 撮影する場面に合ったモードを設定してください。	P.196
画像表示しようとすると「X」が表示される または デモやブレビューで「X」」が表示される	<ul><li>● 画像データが壊れている場合は「X」」が表示されることがあります。</li></ul>	_
ボタンを押したときの画面の反応 が遅い	● FOMA 端末に大量のデータが保存されているときや、miniSDリー ダライタ機能で容量の大きいデータをやりとりしたときなどに起こ る場合があります。	_
チャンスキャプチャで撮影したと きに撮影時間が短くなる	● チャンスキャプチャの撮影時には、動画データとともに管理用データを保存するため、撮影可能な時間が短くなる場合があります。	_

# こんな表示が出たら

● i モードエラーメッセージの中の(数字)については、 i モードセンターより送信されたエラーを区別するためのコードです。

エラーメッセージ	説明/対処方法	参照ページ
「FOMAカード(UIM)が異なる ため起動できませんでした」	● FOMAカード動作制限機能によって制限されている i アブリを自動起動しようとした場合に表示されます。	P.38
「FOMAカード (UIM) が異なる ためご利用できません」	● FOMAカード動作制限機能により保護されているデータのデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。 ● FOMAカード動作制限機能により保護されている画面メモ、メッセージR/Fを選択して実行しようとしたときに表示されます。	P.38
「FOMAカード(UIM)が異なる ため指定されたソフトが起動でき ませんでした」	● FOMAカード動作制限機能によって制限されている i アプリを指定して起動しようとした場合に表示されます。	P.38
「FOMAカード (UIM) 読み込み 中です 起動できません」	● FOMAカードを読み込み中にFOMAカードに関係した操作をしようと したときに表示されます。しばらくたってから操作し直してください。	_
「FOMAカード(UIM)を挿入してください」	● FOMAカードが正しく差し込まれていないか、破損している可能性があるときに表示されます。FOMAカードが正しく差し込まれているかご確認ください。	P.37
「ICカード内データがいっぱいです。削除してから保存しますか?」	● おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードする際、ICカード内データの容量が足りない場合に表示されます。「YES」を選択すると、既に登録しているおサイフケータイのサービス名と、ICカード内の容量(バイト数)が表示されますので、不足エリアサイズを確認した後、削除するサービスを選択し、i アプリを起動して削除してください。	_
「i アプリTo設定されていません」	● サイト、メール、赤外線通信機能、バーコードリーダー、ICカードからソフトを起動しようとしたときに、指定されたソフトが連携許可されていないため、起動できない場合に表示されます。	P.317
「i アプリの通信回数が多くなっています 通信を継続しますか?」	● i アプリご利用時の通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。継続して i アプリの通信を行う場合は「通信する」を選択し、通信を行わない場合は「通信しない」を選択します。 i アプリのご利用を中止する場合は「i アプリ終了」を選択します。	_
「i アプリ利用を継続し、通信を行いますか?」	● 「i アプリの通信回数が多くなっています 通信を継続しますか?」 と表示されたときに「通信しない」または「i アプリ終了」を選択 した場合に表示されます。継続して i アプリの通信を行う場合は 「通信する」を選択します。i アプリのご利用を中止する場合は 「i アプリ終了」を選択します。	-
「i モード問い合わせがすべて無効に設定されています」	● 「i モード問い合わせ設定」がすべて「問い合わせしない」に設定されているため i モード問い合わせができません。 「i モード問い合わせ設定」で問い合わせる項目を指定してください。	P.281
「miniSDが挿入されていません」	● miniSDメモリーカードが正しく取り付けられていないか、破損して いる可能性があるときに表示されます。miniSDメモリーカードが FOMA端末に正しく取り付けられているか確認してください。	P.372
「miniSDの交換またはチェック ディスクをおすすめします」	● miniSDメモリーカードのチェックディスクを行ってください。	P.376
「PIN1コードがロックされています」	● PIN1 コードがロックされているときに、電源を入れると表示されます。 ● を押すと PINロック解除コードを入力する画面が表示されますので、PINロック解除コードを正しく入力してロックを解除してください。	P.158
「PINロック解除コードがロックされ ています」	● PIN ロック解除コードがロックされているときに、電源を入れたり FOMAカードに関係した操作をしようとしたときに表示されます。 ドコモショップ窓口までお問い合わせください。	P.157
「SSL通信が切断されました」	● SSL通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続できなかったときに表示されます。再度接続し直してください。	-
「SSL通信が無効です」	● SSL 通信の認証中にエラーが発生して SSL 通信が切断されたときに表示されます。	_

エラーメッセージ	説明/対処方法	参照ページ
「SSL通信が無効に設定されてい ます」	●「証明書」の設定で「無効」にした証明書を受信したときに表示されます。証明書の内容を確認し、証明書を有効に設定してから再度接続し直してください。	P.235
「TLS/SSL通信が無効です」	● TLS / SSL 通信の認証中にエラーが発生して SSL 通信が切断されたときに表示されます。	_
「TLS/SSL通信が無効に設定されています」	● 「証明書」の設定で「無効」にした証明書を受信したときに表示されます。証明書の内容を確認し、証明書を有効に設定してから再度接続し直してください。	P.235
「URLが長すぎて登録できません」	● URLが半角256文字を超えるため、ブックマークやホームURLへ の登録ができません。	-
「URLに誤りがあります」	●「URL入力」や「ホームURL設定」のホームURL入力のとき、「http://」または「https://」以外ではじまるURLを入力したり、何も入力されていない状態で「OK」を選択したときに表示されます。URLを入力し直してください。	P.221 P.231 P.335
「1件コピーできませんでした」	● 何らかの原因でコピーすることができませんでした。新しいminiSD メモリーカードと交換してコピーし直してください。	ı
「応答がありませんでした(408)」	● サイトからの応答がなく、通信が中断されました。もう一度接続してください。	-
「おまかせロック中です」	● おまかせロックが設定されています。おまかせロック設定中は、音 声電話/テレビ電話の着信、電源ON/OFFの操作を除き、すべて のボタン操作がロックされます。	P.160
	<ul><li>取</li></ul>	
「該当するデータはありません」	<ul><li>電話帳検索を行ったとき、検索条件を満たす電話帳が登録されていない場合に表示されます。</li></ul>	P.115
「画像に誤りがあり正しく動作し ません」	● 画像データに誤りがあるため、Flash 画像を表示できなくなったと きに表示されます。	-
「切替できません」	● 音声通話中にテレビ電話に切り替えようとしたとき、相手側がパケット通信中(iモード含む)などの理由で切り替えできない場合に表示されます。相手側の状況を確認して再度切り替え操作を行ってください。	P.52
「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を送信します」	● サイトやインターネットホームページを閲覧中に表示されることが あります。「YES」を選択すると、携帯電話製造番号が送信されま す。送信したくないときは「NO」を選択します。	P.218
「圏外です」	● サービスエリア外や電波が届かないところで、i モードのサービス を利用しようとしたときに表示されます。「	P.215
「この i モーションは再生可能回数が終了しました」	● 再生回数が終了した i モーションのデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。	ı
「この i モーションは再生期限が 切れました」	<ul><li>● 再生期間または再生期限が終了した i モーションのデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。</li></ul>	-
「この i モーションを再生するためには i モーションタイプ設定を変更してください」	● 「i モーションタイプ設定」を「標準タイプ」に設定しているとき に、ストリーミングタイプの i モーションを取得しようとした場合 に表示されます。	P.240
「このカードは使用できません」	● 本FOMA端末に対応していないminiSDメモリーカードです。対応 しているminiSDメモリーカードを使用してください。	P.371
「このカードは認識できません」	● 本FOMA端末で使用できないFOMAカードが差し込まれている可能性があるときに表示されます。正しいFOMAカードが差し込まれているかご確認ください。	P.37
「このサイトとのSSL通信は無効です」	● 書き換えられたSSL証明書を受信したときに表示されます。このサイトとはSSL通信できません。	_
「このサイトとのTLS/SSL通信は 無効です」	● 書き換えられたTLS/SSL証明書を受信したときに表示されます。 このサイトとはTLS/SSL通信できません。	_
「このサイトの安全性が確認できません 接続しますか?」	● サポート外のSSL証明書を受信したときに表示されます。接続する ときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択 します。	P.235

<sup>\*</sup> miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。→P.371

エラーメッセージ	説明/対処方法	参照ページ
「このサイトは安全でない可能性 があります 接続しますか?」	<ul> <li>期限切れまたは有効期間前のSSLサーバ証明書を受信したときに表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。</li> <li>「時計設定」が行われていない場合にSSL通信に対応したサイトやインターネットのホームページに接続しようとしたときに表示されま</li> </ul>	P.235 P.46
	す。「時計設定」を行ってください。	
「このスケジュールは登録できま せん」	● すでに設定されている日付、時刻に対するスケジュールと同じ日付、 時刻のスケジュールを「追加 1 件コピー」したときや、赤外線また はケーブル接続で受信したときに表示されます。	_
「この接続先の安全性が確認できません 接続しますか?」	<ul><li>● 端末内のSSLルート証明書が期限切れの場合に表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。</li><li>● SSL通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続中</li></ul>	P.235 P.217
	に、クライアント証明書の送付要求があったときに表示されます。	
「この接続先は安全でない可能性があります 接続しますか?」	● SSL 証明書の CN(名前)が一致しないときに表示されます。接続 するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を 選択します。	P.235
「このデータは再生できない可能性があります」	● MP4 (Mobile MP4) 形式以外の i モーションを取得したときに表示されます。	_
「これ以上機能を起動できません」	● ほかの機能を終了してから操作をしてください。	_
「サービス未契約です」	<ul> <li>● i モードをご契約いただいていないため、i モードのサービスをご 利用になれません。i モードをご利用になるにはお申し込みが必要 です。</li> <li>● i モードを途中からご契約された場合は、FOMA端末の電源を一度</li> </ul>	_
	切ってから、再度電源を入れ直してください。	
「再生可能回数が終了しました 削除しますか?」	<ul> <li>再生回数が終了したiモーションや着うたフル®を再生しようとしたときに表示されます。「YES」を選択すると、そのiモーションや着うたフル®は削除されます。</li> </ul>	_
「再生可能期限が切れたため再生 できません」	● i モーションや着うたフル®の再生可能期限または再生可能期間が 過ぎているため再生できません。	_
「再生可能期限が切れました 削除しますか?」	● 再生可能期限または再生可能期間が過ぎている i モーションや着う たフル®を再生しようとしたときに表示されます。「YES」を選択す ると、その i モーションや着うたフル®は削除されます。	_
「再生制限データに誤りがあるため取得できません」	● 部分的に取得した i モーションや着うたフル®の再生可能期限また は再生可能期間が過ぎているため、残りのデータが取得できません。 部分的に保存されていたデータも削除されます。	_
「最大サイズを超えたので中断しました」	<ul> <li>サイト(i モード、フルブラウザ)やインターネットホームページで受信したデータが1ページの最大サイズを超えたため、受信を中断し、取得したところまでのデータを表示します。</li> <li>メロディやダウンロード辞書、キャラ電などをダウンロード中に最大サイズを超えた場合に表示されます。</li> </ul>	-
「最大サイズを超えています 受信できません (452)」	● 受信するデータが最大サイズを超えているため受信できない場合に 表示されます。	_
「最大フレーム数を越えたので中 断しました」	<ul><li>● フルブラウザで表示できるフレーム数を越えているため、インター ネットホームページを表示できません。</li></ul>	_
「サイトが移動しました (301)」	● サイトが移動したため、URLが変更されています。ブックマークや デスクトップアイコン、ホームURLに登録されている場合は登録し 直してください。	P.149 P.222 P.231 P.335
「サイトに接続できませんでした (403)」	<ul><li>● 何らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう一度接続して ください。</li></ul>	_
「削除される添付ファイルがあります」	● 転送する i モードメールに、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付されています。 ● を押すと、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルが削除されます。	_
「作成可能サイズを超えるため一 部削除されます」	● 宛先、題名、本文のいずれか、または複数のデータが最大サイズを 超えているため、超えた部分が削除されて新規メール作成画面が表 示されます。	-

エラーメッセージ	説明/対処方法	参照ページ
「指定サイトがみつかりません (404)」	<ul><li>● サイトが見つかりませんでした。サイトが存在しない可能性があります。</li></ul>	-
「指定サイトに表示データがあり ません(204)」	● 接続したサイトなどに表示するデータがない場合に表示されます。	-
「指定されたソフトがありません」	<ul> <li>削除された i アブリのソフトのデスクトップアイコンを選択して起動しようとしたときに表示されます。</li> <li>メール、赤外線通信機能、バーコードリーダー、ICカードからの i アブリ起動時に、該当するソフトがない場合に表示されます。</li> </ul>	-
「指定したサイトへは接続できませんでした(504)」	● 何らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう一度接続してください。	_
「指定の宛先には送信できません」	<ul> <li>宛先に「、」が含まれているため送信できません。「、」を削除してください。</li> <li>受信したメールのメールアドレスが半角50文字を超えるため、メールを返信することができません。</li> <li>数字と「#」「#」」以外の文字およびスペースを含むため SMS を送信できません。数字または「#」「#」「#」「以外の文字やスペースを削除してください。</li> </ul>	_
「指定発信制限設定中です」	● 指定発信制限設定中に、禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。	P.172
「しばらくお待ちください」	● 音声回線/パケット通信設備が故障、または音声回線ネットワーク /パケット通信ネットワークが非常に混み合っています。しばらく たってから音声電話やテレビ電話、 i モードをご利用ください。 なお、110番、119番、118番には電話をかけることができます。 ただし、状況によりつながらない場合があります。	-
「しばらくお待ちください(パケット)」	● パケット通信設備が故障、またはパケット通信ネットワークが非常 に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。	-
「すでに他の機能が起動中です 起動できません」 「すでに他の機能が起動中です 設定できません」	● ほかの機能が起動しているときに、利用できない操作をしようとしたときに表示されます。	-
「セキュリティエラーのため i ア プリ待受画面を解除しました」 「セキュリティエラーのため終了 しました」	● 許可されていない動作をしようとしたため、i アブリや i アブリ待 受画面 ( i アブリDXを含む) が終了したときに表示されます。	P.312 P.319
(赤外線通信中に) 「接続相手が見つかりません 続 けますか?」	● 接続相手を発見/認識できません。赤外線ポートを向かい合わせて 置いてください。「YES」を選択し、⑥ を押すともう一度やりなお すことができます。	P.383
「接続が中断されました」	<ul> <li>●電波が弱いため、i モードが中断されました。電波の強い場所に移動してから i モードのサービスをご利用ください。</li> <li>●電波が強く「別加」マークが表示されているのにこのメッセージが表示される場合には、接続したサイトなどが非常に混み合っています。しばらくたってから接続してください。</li> </ul>	P.215 –
「接続できません」	<ul> <li>● 接続先の設定が正しくないときに表示されます。アプリケーション通信設定の「接続先選択」で接続先を正しく設定し直してください。</li> <li>● 何らかの原因で i モードに接続できませんでした。もう一度接続してください。</li> </ul>	P.231 -
「接続できませんでした」	●「発信者番号通知」を「通知する」に設定しておかけ直しください。	P.47
「設定時間内に接続できませんで した」	● 「接続待ち時間設定」で設定した接続待ち時間となったため、サイトへの接続、メールの送信などが中断されました。しばらくたってからサイトへの接続やメール送信などを行ってください。	P.231
「全コピーできませんでした」	● 何らかの原因でコピーすることができませんでした。新しいminiSD メモリーカードと交換してコピーし直してください。	_
「送信できない宛先があります」	● 複数の宛先に i モードメールを返信するときに、返信できない宛先 がある場合に表示されます。	_
「ソフトに誤りがあります」 「ソフトに誤りがあるためダウン ロードできません」	<ul><li>● ソフトのデータが不正のため、ダウンロードやバージョンアップが できないときに表示されます。</li></ul>	_
「ソフトに継続動作できない障害 が発生しました」	● ソフト起動中に動作を継続できないエラーが発生したときに表示されます。	_

<sup>\*</sup> miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。→P.371

エラーメッセージ	説明/対処方法	参照ページ
「対応機種ではありません」	● 取得しようとしたソフトが本FOMA端末に対応していないため、ダ ウンロードできないときに表示されます。	-
「対応していないコンテンツがあ ります」	● バーコードリーダーで読み取った情報に、本FOMA端末で対応して いないコンテンツが含まれているため認識できません。	_
「対応ソフトが削除されています フォルダ内表示を参照してくださ い」	<ul> <li>● 選択したメールフォルダに対応するメール連動型 i アプリが削除されているため、ソフトを起動できません。機能メニューからフォルダ内のメールを参照してください。</li> </ul>	P.265 P.271
「ダイヤル発信制限設定中です」	● ダイヤル発信制限設定中に、禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。	P.170
「ダウンロードできませんでした」	<ul><li>● メロディ、キャラ電、ダウンロード辞書をダウンロードしたときに、 通信エラーが起きた場合やデータ不正の場合などに表示されます。</li></ul>	_
「ただいま利用制限中の為しばら くしてからご利用下さい」	● iモードパケット定額サービスをご利用の場合、一定時間内に著しく大量のデータ通信があったときに表示されます。一定時間接続できなくなることがありますので、しばらくたってから i モードをご利用ください。	-
「端末暗証番号が違います」 「端末暗証番号は4~8桁です」	● 端末暗証番号の入力が必要な機能で、端末暗証番号を間違えたときに表示されます。正しい端末暗証番号を入力してください。	P.157
「チャネル情報取得失敗のため表示できませんでした」	● お買い上げ後はじめてチャネル一覧画面を表示しようとしたとき、または i チャネルの接続先URLの変更、端末初期化、FOMAカードの差し替えの操作を行った後にチャネル一覧画面を表示しようとしたとき、 i チャネルの情報が取得できなかった場合に表示されます。「♥ДД」が表示されるところまで移動して、もう一度チャネルー覧画面を表示してください。	P.323
「通信回数が多くなっています クリアボタンを押して確認を行っ てください」	● i アプリ待受画面からの通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。 ● 全型を押すと、 i アプリ待受画面からの通信を許可する、許可しない、あるいは i アプリ待受画面を終了させるかを選択することができます。	P.318
「通話中です起動できません」 「通話中です操作できません」	● 通話中に行えない操作をしようとしたときに表示されます。	P.399 P.472 P.473
「データ取得できませんでした」	● 通信によりデータを取得しようとしたときに、データ不正や通信エラーが起きた場合などに表示されます。	_
「転送先番号を設定してください」	<ul><li>● 転送でんわサービスをご契約されていて、転送先が未設定の状態で着信中に機能メニューの「転送でんわ」を選択した場合に表示されます。</li></ul>	P.427
「添付ファイルが削除されます」	● 受信した i モードメールを引用返信しようとしたときに、元の i モードメールに添付ファイルがある場合に表示されます。また、転送する i モードメールに、メールへの添付やFOMA端未外への出力が禁止されているファイルのみ添付されている場合にも表示されます。 ● を押すと、添付ファイルが削除されます。	-
「添付ファイルを登録できません」	● 赤外線通信、ケーブル接続の通信、miniSDメモリーカードからのコピーで登録できない添付ファイル付きメールを受信したときに表示されます。	_
「同時に通話できる人数4人を超え ています」	● 同時にブッシュトーク発信できる相手は4人までです。	_
「入力データまたはURLが長すぎ ます」	● テキストボックスなどで入力した文字やURLなどの文字数が多すぎて送信することができません。文字数を減らしてから送信し直してください。	P.219
「入力データをご確認ください (205)」	● サイトやインターネットホームページで入力を行い送信した後に表示されます。 ● を押すと入力した文字や設定が取り消されます(設定・入力した内容は送信されています。送信を取り消す操作ではありません)。	-
「認証タイプに未対応です(401)」	<ul><li>● 認証できないときに表示されます。</li><li>● を押すと元のページに戻ります。</li></ul>	_
「認証を中止しました(401)」	● 認証画面で「Cancel」ボタンを押したときに表示されます。	_
「ネットワーク暗証番号が誤っています」	<ul><li>● ネットワーク暗証番号の入力が必要な機能で、ネットワーク暗証番号を問違えたときに表示されます。正しいネットワーク暗証番号を入力してください。</li></ul>	P.156
「パスワードが違います 再入力 してください」	● PDFデータを表示するときや、ダウンロードするときに、パスワード入力画面で誤ったパスワードを入力したときに表示されます。	P.226 P.388

エラーメッセージ	説明/対処方法	参照ページ
「パスワードをご確認ください (401)」	●「認証」や「再認証」の画面で認証できないときに表示されます。も う一度認証するときは、「YES」を選択します。	_
「非対応データのため取得できま せん」	<ul><li>● i モーション以外のデータや非対応の i モーションを取得しようと したときに表示されます。</li></ul>	_
「編集中のため削除できません」	● 保存BOXに保存されているメールを編集中に、そのメールを削除しようとしたときに表示されます。	_
「本機で使用できるフォーマット がされていません」	● miniSDメモリーカードが初期化されていないなどの異常です。 miniSDメモリーカードを初期化し直してください。	P.379
「本文編集できません」	● 添付したファイルが10,000バイト以上のため本文の編集ができません。	P.255
「無効なデータを受信しました」 「無効なデータを受信しました (XXX)」	● 受信したデータにエラーがあるため表示できません。受信したデータは破棄されます。なお、"XXX"にエラーの内容を示す番号が表示されることがあります。	1
「メールセキュリティ設定中です 削除できません」	● 受信BOX/送信BOX全体またはメール連動型 i アプリで利用しているフォルダにセキュリティがかかっているため、メール連動型 i アプリとメール連動型 i アプリとメール連動型 i アプリとメール連動型 i アプリのフォルダを削除する場合は、メールのセキュリティを解除してください。メール連動型 i アプリのみ削除する場合は、i アプリ削除時に、対応するメール連動型 i アプリのみ削除する場合は、i アプリ削除時に、対応するメール連動型 i アプリのみ削除する場合は、i アプリ削除時に、対応するメール連動型 i アプリ専用フォルダを削除するかどうかのメッセージが表示されたら「NO」を選択します。	P.171
「メールセキュリティ設定中のためダウンロードできません」	● 受信BOX/送信BOX全体またはメール連動型 i アプリで利用しているフォルダにセキュリティがかかっているため、メール連動型 i アプリをダウンロードやバージョンアップできません。メール連動型 i アプリをダウンロードやバージョンアップする場合には、メールのセキュリティを解除してください。	P.171
「メモリ番号: XXX書き換えできません」	● シークレットモードまたはシークレット専用モードでないときに、シークレットデータのメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとしたときに表示されます。 ● オート表示に設定されている電話帳のメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとしたときに表示されます。 ● を押すと、再び電話帳編集画面に戻るので「No」を選択し、空いているメモリ番号を扱加または ● を押して自動登録を選択してから登録し直してください。	P.119
「メモリ不足です」	● メモリが不足したため、ソフトを起動できないときに表示されます。	_
「メモリ不足です iモードメ ニューに戻ります」	● メモリが不足したため処理を中断します。 ● を押すと i モードメニューに戻ります。	_
「メモリ不足です 終了します」	● メモリが不足したため処理を中断します。 i モードメール作成時の場合、タスクの起動数、文字の種類の組み合わせなどによっては全角で5,000文字まで入力できないことがあります。	-
「メモリ不足です フルブラウザ メニューに戻ります」	● メモリが不足したため、処理を中断します。 <b>⑥</b> を押すとフルブラウザメニューに戻ります。	ı
「メモリ不足です メール作成画 面に戻り 再編集してください」	● デコメールには最大10件の画像を挿入できますが、操作によっては 画像を10件挿入できないことがあり、その場合に表示されます。 「YES」を選択するとメール本文入力画面は終了します。	-
「文字数オーバーのため冒頭文/ 署名を貼り付けできません」	● i モードメール転送時に、冒頭文/署名を貼り付けると全角で 5,000文字を超えてしまうため、冒頭文/署名が自動貼り付けされ なかったときに表示されます。	_
「文字数がオーバーします作成可能サイズまで本文を削除してください」	● 引用返信する i モードメールの本文と引用符の合計が全角で5,000文字 を超えるため全角で5,000文字以下になるまで本文を削除してください。	_
「文字数がオーバーするため署名 を貼り付けできません」	<ul><li>● 本文と署名の合計が全角で5,000文字を超えるため貼り付けできません。</li></ul>	-
「文字数がオーバーするため冒頭 文を貼り付けできません」	<ul><li>● 本文と冒頭文の合計が全角で5,000文字を超えるため貼り付けできません。</li></ul>	
「ユーザ証明書がありません 継続しますか?」	● ユーザ証明書がダウンロードされていません。「YES」を選択する ことでサイトを表示することができますがサイトによっては継続で きないことがあります。	P.236

エラーメッセージ	説明/対処方法	参照ページ
「ユーザ証明書の有効期限が切れています 継続しますか?」	● サイトからユーザ証明書が要求されましたが有効期限が切れています。「YES」を選択することで継続できる場合がありますが、新しくユーザ証明書をダウンロードすることをおすすめします。	P.236
「ユーザ証明書を送信します よろしいですか?」	● サイトからユーザ証明書が要求されました。ユーザ証明書を送付する場合は「YES」を、しない場合は「NO」を選択してください。	_
「容量不足です 移動できません」	● シークレットフォルダのデータを出し入れした場合、移動先のフォルダの容量がいっぱいのときに表示されます。保存先のデータを消去してから移動し直してください。	P.163
「読み込みできませんでした」	● 何らかの原因でコピーすることができませんでした。新しいminiSD メモリーカードと交換してコピーし直してください。	_
「履歴表示OFF設定中です」	●「履歴表示設定」が「OFF」に設定されているため、「着信履歴」、「リ ダイヤル/発信履歴」、「受信アドレス一覧」、「送信アドレス一覧」 を利用することができません。「履歴表示設定」を「ON」に設定す ると利用できます。	P.171

#### おしらせ

- ◆ 送信される「携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号」は、IP (情報サービス提供者) がお客様を識別し、 お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP (情報サービス提供者) の提供するコンテンツが、お客様の携 帯電話で使用できるかどうかを判定するために用いられます。
- ◆ 送信するお客様の「携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号」は、インターネットを経由してIP (情報サービス提供者) に送信されるため場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP (情報サービス提供者) 等に通知されることはありません。

# 保証とアフターサービス

#### 保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容 および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項 が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申しつけください。無償保証期間 は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末の故障・修理やその他取扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。また、FOMA端末の修理等を行った場合、iモード・iアプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により新しいFOMA端末などに移行を行っておりません。
  - ※ 本FOMA端末は、電話帳などのデータを外部メモリーカードに保存していただくことができます。
  - ※ 本FOMA端末は、動画/i モーションや着うたフル $^{8}$ を外部メモリーカードに移し替えしていただくことができます。
  - ※ パソコン (Windows 2000、Windows XP) をお持ちの場合は、専用のデータリンクソフト (P.475) と FOMA USB接続ケーブル (別売) をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに 転送・保管していただくことができます。

## アフターサービスについて

### ● 調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご覧になって お調べください。

それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先にご連絡の上、ご相談ください。

#### ● お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

#### ■保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無償で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取扱い不良による故障・損傷等は有償修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有償修理となります。

#### ■以下の場合は、修理できないことがあります

水濡れシールが反応している場合、試験の結果、水濡れ・結露・汗等による腐食が発見された場合、および内部の基板が破損・変形している場合は修理できないことがありますので、あらかじめで了承願います。なお、修理を実施できる場合でも保証対象外ですので有償修理となります。

#### ■保証期間が過ぎたときは

ご要望により有償修理いたします。

#### ■部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理できない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先へお問い合わせください。

#### ■お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
  - 火災・けが・故障の原因となります。
  - FOMA端末・FOMAカードは、電波の混信やネットワークの故障を防ぐため、法律により技術基準が定められており、技術基準を満たさないFOMA端末・FOMAカードは使用できません。
  - 改造(部品の交換・改造・塗装等)が施されたFOMA端末の故障修理は、改造部分を元の状態(ドコモ純正品状態)に戻していただいた場合のみ、故障修理のお取扱いをさせていただきます。ただし、改造の内容によっては、故障修理をお断りする場合があります。
  - 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有償修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘板シールは、はがさないでください。
  - 銘板シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘板シールが故意にはがされたり、貼り替えられた 場合など、銘板シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受け できない場合がありますので、ご注意願います。
- 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障・修理やその他取扱いによってクリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- FOMA端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
  - 使用箇所:ニューロポインターボタン、スピーカ、受話口部
- ●電話機が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、電話機の状態によって修理できないことがあります。

### メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などについて

- お客様ご自身で携帯電話機等に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねます。
- 携帯電話を機種変更や故障修理する際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータ等が変化・消失等する場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様の携帯電話を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合がありますが、その際にはこれらのデータ等は一部を除き交換後の製品に移し替えることはできません。本FOMA端末は i モード公式サイトからダウンロードした画像・着信メロディを故障修理時に移し替えします (一部移し替えできないコンテンツもあります。また故障の程度によっては移し替えができない場合があります。)。

# ソフトウェアを更新する

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかチェックし、必要な場合にはパケット通信を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新してください。

ソフトウェアの更新が必要な場合は、ドコモホームページおよび i Menuの「お知らせ」でご案内いたします。

- ソフトウェア更新のパケット通信料は無料となります。
- 更新方法には「即時更新」と「予約更新」の2種類があります。

即時更新:更新したいときすぐに更新を行います。

- 予約更新:更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。
- i モード接続先をユーザ接続先に設定している場合もソフトウェア更新を行うことができます。
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書換え)には時間がかかることがあります。
- ソフトウェア更新の際にはサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)へSSL通信を行います。 あらかじめ証明書を有効にしておいてください(お買い上げ時:有効。設定方法は→P.235)。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- ソフトウェア更新は電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに実行することをおすすめします。
  - ※ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波 状態の良い場所でソフトウェア更新を行ってください。
- ●「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定している場合にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア 書換え終了後の自動再起動時に、PIN1コードの入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力し ないと、電話の発信、着信、各種通信機能の操作ができません。
- 以下の場合はソフトウェアを更新できません。
  - FOMAカードの未挿入
  - FOMAカードの不正
  - PINロック中
  - PINロック解除コードロック中
  - 日付・時刻の未設定
  - 着信中
  - メール/SMS/メッセージ受信中
  - 音声诵話中
  - テレビ電話中
  - プッシュトーク通信中
  - i 干ード诵信中

- 64Kデータ通信中
- パケット通信中
- オールロック設定中/おまかせロック設定中
- セルフモード設定中
- PIMロック設定中
- 圏外
- パケット発信規制中
- デュアルネットワークサービスでmova端末利用中
- miniSDリーダライタ利用中
- その他機能を利用中
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他の機能を利用することはできません。ただし、ダウンロード中に音声電話を受けることはできます。
- すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「更新は必要ありません このままご利用ください」と表示されます。
- ソフトウェア更新後、表示されていた i モードセンター蓄積状態表示のアイコンは消えます。また、メール選択受信を「ON」に設定してある場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後にメールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。
- ソフトウェア更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ (当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア 更新以外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新は、携帯電話に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行うことができますが、お客様の携帯電話の状態(故障・破損・水濡れ等)によってはデータの保護ができない場合がありますので、あらかじめご了承願います。
- 必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします(ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承願います)。
- ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。 その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願い申し上げ ます。

#### おしらせ

- ◆ ソフトウェア更新中は絶対に電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ◆ お客様の確認操作なしでソフトウェアの更新が終了すると、待受画面に「\*\*\*\* 」(ソフトウェア更新完了)のデスクトップアイコンが表示されます。「\*\*\*\*\*] 」を選択して端末暗証番号を入力すると、更新結果の内容が表示されます。

## ソフトウェア更新が必要かチェックする

- 1 □ ▶ ふ ▶ 「その他」▶「ソフトウェア更新」▶端末暗証番号を入力
- 2 注意事項を確認▶ソフトウェア更新が必要かチェック

このとき、携帯電話端末固有の情報をサーバに送信する必要があります。



- 📿 チェックの結果が表示される
  - ■「更新が必要です」と表示された場合
    - ▶「今すぐ更新」または「予約」

すぐにソフトウェアを更新する場合は「今すぐ更新」を選択します。→P.490 ソフトウェアを更新する日時を予約して後から更新する場合は「予約」を選択します。→P.491



■「更新は必要ありません」と表示された場合

 $\triangleright$   $\odot$ 

ソフトウェア更新の必要はありませんので、そのままFOMA端末をご使用ください。



# すぐにソフトウェアを更新する〈即時更新〉

「チェック結果画面」(P.490) ▶ 「今すぐ更新」 ▶ 「ダウンロードします」 と表示されたら ⑥

すぐにソフトウェアのダウンロードを開始します。

を押さなくても、しばらくするとダウンロードが開始されます。



② ダウンロードが終了し「ダウンロードしました ソフトウェアを書換えます」と表示されたら **●** 

ソフトウェアの更新を開始します。

● を押さなくても、しばらくすると書換えが開始されます。書換えを開始するまでにしばらく時間がかかる場合があります。



ソフトウェアの書換え中はすべてのボタン操作が無効となります。書換えを中止することもできません。 ソフトウェアの書換えが完了すると、自動的に再起動します。

再起動後、自動的にサーバに接続し、更新完了のチェックを行います。「ソフトウェア更新完了しました」と表示されたら

● を押します。これでソフトウェアの更新は終了です。



#### おしらせ

- ◆ ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。
- ◆ ダウンロードを開始すると、あとはメニューなどを選択しなくても自動的に更新処理を実行します。
- ◆ サーバが混み合っている場合は、右の画面が表示される場合があります。 その場合は、「予約」を選択し、予約更新を行ってください。

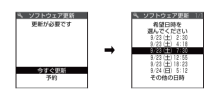


## 日時を予約してソフトウェアを更新する〈予約更新〉

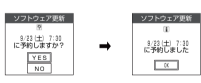
ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混み合っている場合は、あらかじめソフトウェア更新を 実行する日時をサーバと通信して予約しておくことができます。

<例:9月23日(土)7:30に予約する場合>

- \_\_\_\_\_「チェック結果画面」(P.490) ▶ 「予約」 ▶ 希望日時を選択
  - 希望する日時が見つからない場合
    - ▶ 「その他の日時」→P.492



- ② 選択した日時を確認▶「YES」
  - これでソフトウェア更新の予約は完了です。
  - 希望日時を選択し直す場合
    - ► [NO]



予約時刻になると右の画面が表示され、FOMA端末は自動的にソフトウェアの更新を開始します。予約時刻前には、電池パックをフル充電し、電波の十分届くところでFOMA端末を待受状態にしておいてください。以降の動作は「すぐにソフトウェアを更新する<即時更新>」(P.490)と同じです。



#### おしらせ

- ◆ 予約更新の希望日時には、サーバの時刻が表示されます。
- ◆ ソフトウェア更新の予約時刻とアラーム通知の時刻が同じ場合は、ソフトウェア更新が優先されます。
- ◆ ほかの機能を使用していると予約時刻になっても起動しないことがあるのでご注意ください。
- ◆ 通話中、通信中、着信中やメールなどを受信しているときに予約時刻になった場合は、通話終了後やメール受信後にソフトウェア更新を起動します。
- ◆ 予約が完了した後に「端末初期化」(P.421) を行うと、予約時刻になってもソフトウェア更新は起動しません。 再度ソフトウェア更新の予約を行ってください。

#### ●「その他の日時」を選択した場合

P.491の希望日時の選択画面で「その他の日時」を選択すると、希望日と時間帯を選択することができます。

希望日を選択

希望日の選択画面には各希望日の予約空き状況が以下のように表示されます。

○ : 空きあり△ : 空きわずか無印: 空きなし

🥠 時間帯を選択

時間帯の選択画面には各時間帯の予約空き状況が以下のように表示されます。

○: 空きあり △: 空きわずか ×: 空きなし

希望する時間帯を選択すると、再度サーバと通信して予約時刻の候補が表示されます。



🕢 ソフトウェア更新の希望日時を選択

選択した日時を確認して「YES」を選択すると、再度サーバと通信します。 これでソフトウェア更新の予約は完了です。



#### ● 予約を確認する

<例:予約を確認した後、予約を取り消す場合>

- 1 □ ▶ 💹 ▶ 「その他」▶「ソフトウェア更新」▶端末暗証番号を入力
- 2 「取消」
  - 予約した日時でよい場合
    - ▶ [OK]
  - 予約した日時を変更する場合

▶「変更」

携帯電話端末固有の情報をサーバに送信した後、「その他の日時」を選択したときと同じ操作を行ってください。 $\rightarrow$ P.492



😱 「予約を取消しますか?」と表示されたら「YES」

このとき携帯電話端末固有の情報をサーバに送信します。

なお、当社に送信されたお客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号)を第三者に公表・転用することはありません。

<u>□1880 5 6 2 756</u> 「予約を取消しました」と表示されたら、**⑥** を押します。これで予約の取り消しは完了です。



#### 〈スキャン機能〉

# 障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る

まずはじめに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードや i モードメールなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。→P.493
- スキャン機能は、サイトやインターネットホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能にて障害等の発生を防ぐことができませんのであらかじめご了承ください。
- パターンデータは携帯電話の機種でとにデータの内容が異なります。よって弊社の都合により端末発売開始後 3年を経過した機種向けパターンデータの配信は、停止することがありますのであらかじめご了承ください。
- FOMA端末の日付(年月日)を正しく設定しておいてください。
- 自動更新設定、パターンデータ更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的に サーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン機能以外の目 的には利用いたしません。
- パターンデータの更新中に音声電話がかかってきたり、圏外になったりしたときにはパターンデータの更新が中断されます。

### スキャン機能を設定する〈スキャン機能設定〉

お買い上げ時 ON

スキャン機能を「ON」に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックします。

- 「スキャン機能設定」 「ON」
  - 設定を変更するかどうかのメッセージが表示された場合 ▶「YES」

※スキャン機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に、5 段階の警告レベルで表示されます。→P.494

# 

# パターンデータを更新する〈パターンデータ更新〉

「スキャン機能画面」(P.493) ▶ 「パターンデータ更新」 ▶ 「YES」 ▶ 「YES」





\*\*パターンデータ更新が必要ないときは「パターンデータは最新です」と表示されます。そのままお使いください。

#### おしらせ

◆ 更新情報がネットワークから通知された場合、ほかの機能が起動しているときや、 i モード中、パケット通信中のときはパターンデータを自動更新できません。

## 自動でパターンデータを更新する〈自動更新設定〉

「スキャン機能画面」(P.493) ▶「自動更新設定」▶「有効」▶「YES」「YES」

# スキャン結果の表示について

#### ■ スキャンされた問題要素の表示について

以下の問題を検出しました 問題要素名 1 問題要素名 2 問題要素名 3 問題要素名 4 問題要素名 6 他XXXX件 スキャン機能で検出された問題要素の名前の一覧がレベルの高いものから順に5件まで表示されます。問題要素が6件以上検出された場合は、6件目以降の問題要素名は省略されます。

問題要素名が省略された残りの件数(6件目以降の件数)は次のように表示されます。

1~9998件の場合:件数がそのまま表示されます。

9999件以上の場合: すべて「他9999件」と表示されます。

#### ■スキャン結果の表示について

警告レベル0	警告レベル1 警告レベル2 警告レベル3		警告レベル4	
正常に動作できない場合があります	正常に動作できない 場合があります 動作を中止しますか? YES NO 詳細	正常に動作できない 場合かあるため 終了します 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 、 」 、 」 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	正常に動作できない 場合があります データを開発しますか? YES NO 詳細	正常に動作できないため データを削除します
OK …動作を継続し ます。	YES・動作を中止し、 終了します。 NO・動作を継続し ます。	OK … 動作を中止し、 終了します。	YES ··データを削除 し、終了します。 NO ···動作を中止し、 終了します。	OK····データを削除 し、終了します。

# **| パターンデータのバージョンを確認する〈バージョン表示〉**

↑ 「スキャン機能画面」(P.493) ト「バージョン表示」

# 主な仕様

品名			FOMA N902iX HIGH-SPEED		
サイズ			高さ106mm×幅51mm×厚さ25mm(折り畳み時)		
質量			約133g (電池パック装着時)		
液晶部	方式		ディスプレイ(正面): TFT液晶 262,144色 イメージウィンドウ(背面): TFT液晶 65,536色		
	サイズ		ディスプレイ(正面):約2.5inch イメージウィンドウ(背面):約1.0inch		
	画素数		ディスプレイ(正面): 240×345ドット イメージウィンドウ(背面): 120×90ドット		
連続待受時	間		静止時:約560時間 移動時:約440時間		
連続通話時	間		音声電話:約150分 テレビ電話:約100分		
連続再生時	間		約540分		
最大出力			0.25W		
電池パック	種別		リチウムイオン電池		
電源電圧			3.8V		
電池容量			850mAh		
充電時間			ACアダプタ/DCアダプタ:約120分		
撮像素子	最像素子 種類		内側カメラ:CMOS 外側カメラ:スーパー CCDハニカム		
	サイズ		内側カメラ:1/8inch 外側カメラ:1/2.7inch		
カメラ部	ラ部 有効画素数		内側カメラ:約33万画素 外側カメラ:約200万画素		
	記録画素数(最大時)		内側カメラ:約31万画素 外側カメラ:約400万画素		
ズーム(デジタル)		デジタル)	内側カメラ: 最大約2倍 (テレビ電話時最大約2倍) 外側カメラ: 最大約9倍 (テレビ電話時最大約9倍)		
記録部	静止画	撮影サイズ	4M (横2,304×縦1,728ドット) QXGA (横2,048×縦1,536ドット) UXGA (横1,616×縦1,212ドット) SXGA (横1,280×縦960ドット) VGA (横640×縦480ドット) CIF (横352×縦288ドット) フルスクリーン (横240×縦345ドット) 待受 (横240×縦320ドット) QCIF (横176×縦144ドット) SubQCIF (横128×縦96ドット)		
		ファイル形式	JPEG		
	動画	動画記録サイズ	QVGA (横320×縦240ドット) QCIF (横176×縦144ドット) SubQCIF (横128×縦96ドット)		
		動画ファイル形式	MP4		
		フレームレート	最大30fps		

- 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の日安です。
- 連続待受時間とはFOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか、弱い場合等)などにより、通話・待受時間は約半分程度になることがあります。 i モード通信を行うと通話(通信)・待受時間は短くなります。また通話や i モード通信をしなくても、 i モードメールを作成したり、ダウンロードした i アプリ、 i アプリ待受画面を起動したり、音楽を再生したりすると、通話(通信)・待受時間は短くなります。
- 静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- 移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」 と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- 連続再生時間とは、FOMA 端末を折り畳み、付属のステレオイヤホン(試供品)を使用し、再生音量を レベル10(お買い上げ時)に設定した状態で、データ形式がAAC、ビットレートが96kbpsのSD-Audioデータを再生する場合の時間の目安です。
- miniSDメモリーカードを取り付けているとき、データ通信やマルチアクセスを実行したとき、カメラやライトを使用したときも、通話(通信)時間・待受時間は短くなります。

# FOMA端末の保存・登録・保護件数

種別		保存・登録可能件数	保護可能件数	
電話帳		最大700*1	_	
スケジュール	スケジュール	100	_	
	休日	100	_	
	記念日	100	_	
ToDo		100	-	
メール	受信メール	最大1,000*2*3*4	最大500 <sup>※2</sup>	
(SMSと i モードメールの合 計)	送信メール	最大400*2*3*4	最大200 <sup>※2</sup>	
B17	保存メール	20	-	
デコメールのテンプレート		45 <sup>*5</sup>	_	
メッセージ	メッセージR	最大100*2	最大50 <sup>※2</sup>	
	メッセージF	最大100*2	最大50 <sup>※2</sup>	
ブックマーク	i モード	100*6	_	
	フルブラウザ	100*6	-	
画面メモ		最大100*2	最大50 <sup>※2</sup>	
i アプリ		最大200 <sup>※2</sup>	_	
	メール連動型 i アプリ	5	_	
トルカ		最大100*2	-	
画像(静止画)		最大480*2*4	_	
動画/ i モーション		最大100*2*6	_	
キャラ電		10*5	_	
メロディ		最大400 <sup>*2</sup>	_	
PDF データ		最大400 <sup>*2</sup>	-	
音楽データ		最大200 <sup>※2</sup>		

- ※1:50件までFOMAカードに保存できます。
- ※2:データ量によって実際に保存・登録できる件数が少なくなる場合があります。
- ※3: SMSの場合は、さらに受信メールと送信メールを合わせて20件までFOMAカードに保存できます。→P.291
- ※4:シークレットフォルダには別途最大100件保存できます。
  ※5:お買い上げ時に登録されているデータを含みます。
- ※6:シークレットフォルダには別途最大10件保存・登録できます。

#### ■お願い

- 登録したデータの内容は、別にメモを取ったり、miniSDメモリーカードを利用して保管することをおすすめ します。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフト(P.475)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を 利用してパソコンに転送して保管することもできます。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録したデータが消失する場合があります。当社として は責任を負いかねますので、万一に備え登録したデータは、別にメモを取ったり、miniSDメモリーカードま たはデータリンクソフトを利用してパソコンに保管くださるようお願いします。

# 携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種FOMA N902iX HIGH-SPEEDの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR:Specific Absorption Rate)について、これが2W/kg\*の許容値を起えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会((CNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じ値になっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機FOMA N902iX HIGH-SPEED のSAR の値は 0.936W/kgです。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ http://www.tele.soumu.go.ip/i/ele/index.htm

社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/index.html

ドコモのホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/product/

NECのホームページ http://www.n-keitai.com/lineup/

※: 技術基準については、電波法関連省令 (無線設備規則 14条の2) で規定されています。

# 東引/ クイックマニュアル

索引	500
クイックマニュアル	508

#### 索引の引きかた

◆本索引は「五十音目次」としての機能もあわせ持っています。本書に記載されている用語だけでなく、記載内容を要約した用語も収録しています。知りたい事項が収録されていない場合は、別のキーワードで探してください。

#### <例:キャラ電をダウンロードしたいとき>

キャラ電 8	39, 364
アクション	365
画像表示設定	366
キャラ電一覧の見かた	365
キャラ電撮影	367
削除	366
→操作	365
ダウンロード	228
表示	364

ダウンロード(取得)	
→画像	225
キャラ電	228
着うたフル®	228
データファイル	229
メロディ	226
ユーザ証明書	236
i アプリ	309
i モーション	238

● 「五十音/英字/数字」索引の後に「機能メニュー」索引を収録しています。機能メニュー (P.35) の項目説明をご覧になりたいときにご利用ください。 ※機能メニューの項目名は、「五十音/英字/数字」索引には一部しか収録していません。

#### 五十音/英字/数字

ア	睢
アイコン28	
イメージウィンドウ28	
画像種別	
楽曲299	安
カメラ撮影画面184	移
感情お知らせメール260	移
キャラ電撮影画面367	
着信履歴69	
ディスプレイ28	
デスクトップアイコン149	1
テレビ電話82	
発着信識別機能 123	
フルブラウザ335	
待受画面の表示アイコン 152	1
メール267, 268	
メッセージR/F233	
メロディ369	
リダイヤル/発信履歴57	
i アプリ312	
PDFデータ388	
アクセスリーダー203	
アシストキー 400	
アラーム内容の読み上げ 401	
メールの読み上げ400	
アドレス一覧278	
アフターサービス487	
アフレコ編集362	
アラーム401	
確認 403	1
通知の動作401	1

印刷393
インターネット接続221
インターネットホームページ 221
ウェイクアップ表示137
上書きモード 445
英語ガイダンス 429
絵文字一覧
絵文字記号連続入力446
絵文字入力 446
エラーメッセージ一覧481
遠隔監視設定94
遠隔操作設定431
応答保留71
オート着信
オート表示 124
オートフォーカス187
オールロック159
解除160
設定160
おサイフケータイ326
おサイフケータイ対応 i アプリ 326
おサイフケータイを利用 327
データの読み書き326
ICカードロック330
おしゃべり機能 412
オプション品22, 474
おまかせデコメール253
おまかせロック159
オリジナルマナー135
オリジナルメニュー35, 145
オリジナルメニュー登録145
音声自動再発信(テレビ電話) 90
音声電話/テレビ電話切替 52, 87
音声メモ78,412

音量調節		画像サイズ	181	区点コード一覧	468
受話音量	70			区点入力	450
着信音量	70	撮影画面の見かた	184	グループ識別機能	122
i アプリ音量33	12	撮影メニュー	185	グループ設定	114
		撮影モード選択	196	クローズ動作設定	67
カ		色調切替	196	携帯電話製造番号	218
解除		ズーム	199	ケーブル接続(データ転送)	
オールロック16	30	静止画撮影	187	効果音設定 (iモード)	231
画面メモ保護22	24	セルフタイマー	200	公共モード (電源OFF)	74
公共モード (電源 OFF)	74	外側カメラ	180	公共モード(ドライブモート	
公共モード (ドライブモード) 7	72	手ブレ補正	197	国際ダイヤル設定	
シークレット専用モード 16	32	動画撮影	194	国際電話	60
シークレットデータ16	33	登録可能件数(静止画)	181	故障かな?と思ったら	
シークレットモード16	31	登録可能件数(動画)	182	個人データ登録・表示	
指定着信許可17	72	バーコードリーダー		コピー	
指定着信拒否17	72	ホワイトバランス設定		データコピー(FOMA端末	·^) 378
指定転送でんわ17	72	ライト	200	データコピー (miniSDへ	
指定発信制限17	72	画面切り替え		電話帳	
指定留守番電話17	72	画面デザイン		文字	
受信メール保護274, 27	76	画面の見かた		SMS	291
セルフモード17	76	キャラ電一覧			
送信メール保護275, 27	77	撮影画面 (カメラ)		Ħ	
ダイヤル発信制限17	70	テレビ電話画面		サービスダイヤル	429
電話帳指定設定		フォルダー覧画面(メール)		再生	
	22	プッシュトーク通信中画面		おしゃべり機能	413
マナーモード13	34	フルブラウザ画面		音声メモ	78
メールセキュリティ設定 17	71	メール一覧画面		曲(ミュージックプレーヤ	·-) 298
メッセージR/F保護 234, 23	35	メール詳細画面		伝言メモ	
i アプリ待受画面31	19	メッセージR/F画面		動画メモ	79
ICカードロック33	30	文字入力(編集)画面		ミュージックチャネル	295
PIMロック16	36	PDFデータ一覧		メロディ	368
PINロック15	58	画面表示設定	137	i モーション	355
外部ボタン操作17	70	画面メモ	224	再接続機能	63
外部R/Wからの取得 33	30	画像保存	224	サイト (番組) 接続	210
顔文字一覧46	37	削除2	224, 225	サイトを表示	216
顔文字入力 44	46	タイトル編集	224	再読み込み	219
学習履歴クリア45	51	電話帳登録	224	サウンド効果	130
確認機能設定	75	表示	224	サラウンド設定	130
各部の名称と機能	24	保護/保護解除	224	SRS_WOW設定	130
画像		保存	224	3Dサウンド設定	130
画像編集→「イメージ編集」を参照	3	保存件数確認	224	削除	
削除347, 34	48	カレンダー		画像	347, 348
自作アニメ35		感情お知らせメール	260	画面メモ	
タイトル名一覧の見かた 34		関連機器	474	キャラ電	
ピクチャー覧の見かた34	45	記号·特殊文字一覧		受信メール	,
ピクチャ表示設定34		記号入力	446	送信メール	
表示218, 34	14	機能メニュー	35	着信履歴	
フォルダ移動34		キャッチホン		デスクトップアイコン	
フォルダ削除38		キャラ電	. 89, 364	電話帳	
フォルダ追加38		アクション		動画	
複数選択38		画像表示設定		トルカ	
保存容量確認		キャラ電一覧の見かた		発信履歴	
画像選択(テレビ電話)		キャラ電撮影		ブックマーク	
画像チューニング		削除		プッシュトーク電話帳	
画像表示設定 230, 33		操作		保存メール	
画像保存		ダウンロード		メッセージR/F	
カメラ		表示		メロディ	
明るさ調節18		保存容量確認		文字	
アクセスリーダー20		クイック伝言メモ		リダイヤル	
内側カメラ18	SU	クイックマニュアル	508	i アプリ	319

PDF ) — 9	392	人 フロール 依能		<b>プロノイ</b>	220
SMS	289	フルブラウザ	336	ユーザ証明書	236
URL	222	i モード	218	i アプリ	309
撮影		PDFデータ	390	i モーション	238
キャラ電	367	スクロール設定		PDFデータ	
静止画		トルカ	330	卓上ホルダ	
チャンスキャプチャ		メール		端末暗証番号	
動画		i モード		入力	
野四		スケジュール			
				変更	
フレーム撮影		表示を切り替える		端末情報データ利用設定 2	
連続撮影		ユーザアイコン設定		端末初期化	
撮影モード選択		スピードフォトメール		チェックボックス	
サブアドレス設定		スピードフォトメール表		知的財産権	20
シークレット専用モード		スライディングメニュー		着うたフル <sup>®</sup>	
シークレットフォルダ	163	静止画撮影	187	再生	228
シークレットモード		オートフォーカス	187	保存	228
時間内不在着信表示	175	オートフォーカスロッ	ク撮影 188	着信アンサー設定	66
色調切替(カメラ)		オープン撮影	187	着信イルミネーション	147
自局番号		画像サイズ	181	着信音選択	128
自作アニメ		クローズ撮影	190	着信音量	70
指定着信許可		撮影時の設定		着信通知	
指定着信拒否		ズーム		着信動作選択	
指定転送でんわ		セルフタイマー		着信ランプの設定(着信時).	
指定発信制限		登録件数		着信ランプの設定(通話中).	
指定留守番電話	172	豆球什奴			
指定留寸番电話	1/2			着信履歴	
辞典		ライト		着モーション・着うた®	
自動起動時刻設定(i アプリ		連続撮影		着もじ	
自動起動設定( i アプリ)		製造番号		チャットグループ	
自動更新設定(スキャン機能		世界時計設定		チャットメール	
自動発信設定	419	赤外線通信		各種設定	
自分の電話番号	48	赤外線ポート	383, 387	チャットグループ	286
車載ハンズフリー	64	赤外線リモコン	387	チャットメール作成	284
充電確認音	132	全受信	387	チャットメール受信	285
充電のしかた		全送信	386	チャットメンバー	283
受信アドレス一覧		送受信されるデータ	384	チャンスキャプチャ	
受信表示設定		1 件受信		著作権	
受信BOX (メール)		1件送信		追加サービス	
受話音量		積算リセット		ツータッチダイヤル	
消去		積算料金自動リセット		通知音出力切替	
おしゃべり機能	412	接続先選択		通話時間/料金	
音声メモ				通話中イルミネーション	
着信音量		設定リセット		通話中音声メモ	
伝言メモ		セルフタイマー		通話中時間表示	
動画メモ		セルフモード		通話中着信設定	
i アプリ音量				通話中保留	
肖像権				通話品質アラーム	132
省電力モード				通話料金通知	414
商標				アラーム通知	414
証明書	235	ソフトウェア更新	489	内容を確認	415
証明書センター接続設定	237	ソフトキー	27	定型文一覧	467
証明書発行接続先				定型文登録	449
照明設定			2 . 0	定型文入力	
初期化→「リセット」を参照		タ		ディスプレイ	
初期設定		ダイヤル発信制限	170	画面表示設定	127
初期 (バイブレータ)		ダウンロード辞書		照明設定	
		ダウンロード(取得)	401		
シンプルロック		タワクロート (取得)	005	配色·背景	
スイッチ付イヤホンマイク .				フォント設定	
スーパーサイレント		キャラ電		見かた	
ズーム調節		着うたフル <sup>®</sup>		メニュー表示変更	
スキャン機能	493	データファイル	229	データ通信	435

データリンクソフト	475	電話帳登録(FOMAカード)	112	設定330
データBOX	342	電話をかける	115	表示328
テキストボックス	219	登録状況	122	
テキストメモ	415	プッシュトーク電話帳	102	ナ
デコメール		電話帳画像着信設定		内蔵データ
・一・ /・ デコレーションテレビ電話		電話帳画像転送		おまかせデコメールピクチャ 461
デスクトップ		電話帳指定設定		着信音・メロディ・着モーション 129
デスクトップアイコン		電話番号を通知する		定型文
アスクトツファイコン 確認				だ望文467 デコメールピクチャ459
Para Para Para Para Para Para Para Para		動画		
通知		再生中の操作		テンプレート
データや機能を呼び出す		削除		フレーム459
貼り付ける	149	タイトル一覧の見かた		マーカースタンプ462
デュアルネットワークサービス	428	動画再生	355	待受画面 459
テレビ電話	82	フォルダ移動	357	i アプリのソフト313
受ける	87	フォルダ削除	381	PDFデータ389
遠隔監視設定	94	フォルダ追加	381	ニューロポインター27
音声自動再発信	90	複数選択	382	ニューロポインター設定146
外部機器との接続		プレビュー表示の見かた		認証パスワード
かける		プログラム再生		ネットワーク暗証番号
画像選択		(保存容量確認		ネットワークサービス
				ネットワーク接続モード選択 420
キャラ電		動画再生ソフト		
ズーム		動画撮影		ノイズキャンセラ63
送信画質設定		画像サイズ		Д
デコレーションテレビ電話	93	撮影時の設定194,		
テレビ電話画面の見かた	82	ズーム	199	バーコードリーダー200
ハンズフリー	64	セルフタイマー	200	バイブレータ(振動)131
ハンズフリー切替	92	チャンスキャプチャ	198	背面ディスプレイ30
ビジュアルチェック	91	登録件数	182	バイリンガル149
プチメッセージ		ピクチャボイス		パケット通信 436
テレビ電話画面設定		ボイスモード		パスワード→「暗証番号」を参照
テレビ電話切替通知		ライト		パターンデータ更新
アレビ電話の音通知 テレビ電話伝言メモ		動画編集		発信者番号通知
				発信履歴
テロップ編集		アフレコ編集		発着信識別機能
電源を入れる/切る		イメージ切り出し		番号通知お願いサービス 428
云言メモ7		テロップ編集		
再生		メールサイズ切り出し		ハンズフリー
消去		i モーション切り出し		ハンズフリー切替(テレビ電話) 92
設定	76	動画メモ	79	ピクチャ表示設定346
転送でんわサービス	427	再生	79	ピクチャボイス198
電卓	415	消去	79	ビジュアルチェック91
電池	40	登録		非通知着信設定174
充電のしかた	42	オリジナルメニュー	145	表示
寿命	41	個人データ(自局番号)		イメージウィンドウ141
上手な使いかた		スケジュール		インターネットホームページ 221, 334
電池残量		定型文		画像(マイピクチャ)344
電池パック		電話帳(本体)		画面表示設定137
電池バック 系付ファイル自動再生設定 230		電話帳 (FOMAカード)		サイト216
				自局番号
忝付ファイル設定		ブックマーク		チャネル一覧
テンプレート	254	プッシュトーク電話帳		デャイル一員
電話		ホーム		
受ける		メールメンバー		電話帳画像
かける		ユーザ辞書		時計
電話帳		To Doリスト	408	トルカ 264, 328
グループ設定	114	登録外着信拒否	175	メール264
シークレットコード	119	登録商標	20	メッセージR/F234
電話帳検索		時計設定		PDFデータ388
電話帳削除		取扱い上の注意		表示アイコン設定152
電話帳修正		トリミング		表示アイコン説明28
電話帳登録(他の画面から)		トルカ		平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) 418
電話帳登録(本体)		取得		電話を受ける
电四恢显跳(平净)	111	4X1寸	UZ0	710

		小一厶豆豉		ne J	
フォルダ構成(一覧)		ホーム表示		呼び出し	
データBOX	342	ホームURL設定	231	マルチナンバー	431
メール	266	保護		ミュージックチャネル	294
miniSDメモリーカード	373	画面メモ	224	再生	295
フォルダ作成・編集・削除		メール 274, 275, 276		再生画面の操作	296
データBOX	381	メッセージR/F234		再生画面の見かた	
トルカ		保証		番組設定	
ブックマーク (Bookmarl		保存	07	ミュージックプレーヤー	
		画像 (サイト・メッセージR/F).	005		
メール				再生	
miniSD		画像(メール)		再生画面の操作	
フォント設定		サイトの内容(画面メモ)		再生画面の見かた	
不在着信確認		テンプレート		プレイリスト	
付属品		トルカ(メール)	264	楽曲一覧の見かた	
プチメッセージ	93	メール248	3, 257	みんなNらんど	216
ブックマーク (Bookmark)	222	メロディ(メール)	263	無音時間設定	175
削除	223	i モーション(メール)	264	迷惑電話ストップサービス	427
タイトル編集		保存件数確認		メインメニュー	31
登録		画面メモ	224	メール	
登録件数確認		テンプレート		宛先削除	
表示		トルカ		宛先タイプ変更	
衣示 フォルダ		メール257, 271, 274	UZB	宛先追加	
プッシュ信号		メッセージR/F	234	アドレス登録、電話帳登録	
プッシュトーク		保存容量確認		一覧画面の表示切替	
終了		画像一覧		イメージ添付	
設定	106	キャラ電一覧		引用符	280
着信(参加)	100	静止画撮影・連続撮影	188	引用返信	262
通信中画面の見かた	98	動画一覧	357	画像添付	255
発信	99	動画撮影	195	画像保存	263
プッシュトークプラス		メロディ一覧	370	画像メール受信	263
プッシュトーク電話帳		i アプリ一覧		感情お知らせメール	
削除		PDFデータ一覧		感情/キーワード通知設定	
登録		保存BOX (メール) 246		コピー	
発信			J, LU7	ゴミ箱へ捨てる27	
光日			00		
<b>→115/1</b> (正格)				再送信	
プリント (画像)		長押し操作			- 077
プルダウンメニュー	219	ボタンの名称と機能	24	再編集27	
プルダウンメニュー フルブラウザ	219 334	ボタンの名称と機能 ボタン確認音	24 132	作成	247
ブルダウンメニュー フルブラウザ 画像のアップロード	219 334 337	ボタンの名称と機能 ボタン確認音 保留 (着信中)	24 132 71	作成シークレットコード	247 119
プルダウンメニュー フルブラウザ 画像のアップロード スクロールする	219 334 337 336	ボタンの名称と機能 ボタン確認音 保留 (着信中) 保留音設定	24 132 71 72	作成 シークレットコード シークレットフォルダ	247 119 163
プルダウンメニュー フルブラウザ 画像のアップロード スクロールする	219 334 337 336	ボタンの名称と機能	24 132 71 72 195	作成シークレットコード	247 119 163
プルダウンメニュー フルブラウザ 画像のアップロード スクロールする	219 334 337 336 338	ボタンの名称と機能 ボタン確認音 保留 (着信中) 保留音設定	24 132 71 72 195	作成 シークレットコード シークレットフォルダ	247 119 163 258
ブルダウンメニュー フルブラウザ 画像のアップロード スクロールする 設定する	219 334 337 336 338	ボタンの名称と機能	24 132 71 72 195	作成シーケードシークレットコードシークレットフォルダ	247 119 163 258 272
ブルダウンメニュー	219 334 337 336 338 335 337	ボタンの名称と機能	24 132 71 72 195	作成シークレットコードシークレットフォルダ シークレットフォルダ 自動受信 自動振分け設定	247 119 163 258 272 258
ブルダウンメニュー	219 334 337 336 335 337 336	ボタンの名称と機能	24 132 71 72 195 279	作成	247 119 163 258 272 258 4, 277
プルダウンメニュー	219 334 337 336 335 337 336 339	ボタンの名称と機能	24 132 71 72 195 279	作成 シークレットコード	247 119 163 258 272 258 4, 277 4, 276
プルダウンメニュー	219 334 337 336 335 337 339 337	ボタンの名称と機能	24 132 71 72 195 279 354 388	作成	247 119 163 258 272 258 4, 277 4, 276 274
ブルダウンメニュー	219 334 336 338 335 337 339 339	ボタンの名称と機能 ボタン確認音 保留 (着信中) 保留音設定 ホワイトバランス設定 本文表示設定 マ マーカースタンプ マイドキュメント マイピクチャ	24 132 71 72 195 279 354 388 344	作成	247 119 163 258 272 258 4, 277 4, 276 274 6, 264
ブルダウンメニュー		ボタンの名称と機能 ボタン確認音 (保留 (着信中) (保留 音設定 ボワイトバランス設定 本文表示設定 ママーカースタンブ マイドキュメント マイピクチャー覧/タイトル名一覧	24 132 71 72 195 279 354 388 344	作成       シークレットコード         シークレットフォルダ          自動受信       自動振分け設定         受信       27         受信メールの削除       27         受信メールの保存件数確認       26         受信BOX       24         署名       24	247 119 163 258 272 258 4, 277 4, 276 274 5, 264 280
ブルダウンメニュー		ボタンの名称と機能 ボタン確認音 保留 (着信中) 保留音設定 ホワイトバランス設定 本文表示設定 マ マーカースタンブ マイドキュメント マイビクチャー覧/タイトル名一覧 見かた	24 132 71 72 195 279 354 388 344	作成	247 119 163 258 272 258 4, 277 4, 276 274 6, 264 280 250
ブルダウンメニュー		ボタンの名称と機能 ボタン確認音 保留 (着信中) 保留音設定 ホワイトバランス設定 本文表示設定 マーカースタンブ マイドキュメント マイピクチャ ピクチャー覧 / タイトル名一覧 見かた マイメニュー	24 132 71 72 195 279 354 388 344 (0) 345 220	作成	247 119 163 258 272 258 4, 277 4, 276 274 6, 264 280 250 260
ブルダウンメニュー	219334336336337336339339339339334334339	ボタンの名称と機能 ボタン確認音 保留 (着信中) 保留音設定 ホワイトバランス設定 本文表示設定 マーカースタンブ マイドキュメント マイピクチャー ピクチャー ピクチャー ピクチャー ヴァイン タイトル名一覧 見かた マイメニュー 前のページに戻る/進む (サイト) .	24 132 71 72 195 279 354 388 344 (0) 345 220	作成	247 119 163 258 272 258 4, 277 4, 276 274 6, 264 280 250 260 247
プルダウンメニュー	219334336336337336339339339339334334339	ボタンの名称と機能 ボタン確認音 保留 (着信中) 保留音設定 ホワイトバランス設定 本文表示設定 マーカースタンブ マイドキュメント マイピクチャー覧/タイトル名一覧 見かた マイメニュー 前のページに戻る/進む (サイト) . 待受画面	24 132 71 72 195 279 354 388 344 345 220 219 139	作成	247 119 163 258 272 258 4, 277 4, 276 274 6, 264 280 250 247 248
ブルダウンメニュー		ボタンの名称と機能 ボタン確認音 保留 (着信中) 保留 (精信中) 保留音設定 ホワイトバランス設定 本文表示設定 マーカースタンブマイドキュメント マイドキュメント マイピクチャー ピクチャー覧/タイトル名一覧 見かた マイメニュー 前のページに戻る/進む(サイト) 待受画面 待受画面終了(i アプリ)	24 132 71 72 195 279 354 388 344 345 220 219 139 139	作成	247 119 163 258 272 258 4, 277 4, 276 274 6, 264 280 260 247 248 6, 277
ブルダウンメニュー		ボタンの名称と機能 ボタン確認音 保留 (着信中) 保留 (着信中) 保留音設定 ホワイトバランス設定 本文表示設定 マーカースタンブマイドキュメント マイドキュメント マイドキュメント マイドカナャー覧/タイトル名一覧 見かた マイメニュー 前のページに戻る/進む(サイト) . 待受画面 特受画面終了(i アプリ)	24 132 71 72 195 279 354 388 344 345 220 219 139 139 412	作成 シークレットコード	247 119 163 258 272 258 4, 277 4, 276 274 6, 264 280 260 247 248 6, 277 6, 277
ブルダウンメニュー		ボタンの名称と機能 ボタン確認音 (保留 (着信中) (保留 (着信中) (保留 音設定 ホワイトバランス設定 本文表示設定 ママーカースタンプ マイドキュメント マイピクチャー ピクチャー覧/タイトル名一覧 見かた マイメニュー 前のページに戻る/進む (サイト) . 待受画面 (持受画面を) (i アブリ) (持受中音声メモ (持受時計表示 )	24 132 71 72 195 279 354 388 344 345 220 219 139 139 1412 148	作成	247 119 163 258 272 258 4, 277 4, 276 274 6, 264 280 250 247 248 6, 277 6, 277 275
ブルダウンメニュー		ボタンの名称と機能 ボタン確認音 保留 (着信中) 保留 (着信中) 保留 音設定 ホワイトバランス設定 本文表示設定 マーカースタンプ マイドキュメント マイビクチャ ピクチャー覧/タイトル名一覧 見かた マイメニュー 前のページに戻る/進む (サイト) . 待受画面 特受申音声メモ 特受申音声メモ マナーモード ボタンで発	24 132 71 72 195 279 354 388 344 345 220 139 139 1412 148 134	作成 シークレットコード	247 119 163 258 272 258 4. 277 4. 276 274 6. 260 260 260 247 6. 277 275 6. 264
ブルダウンメニュー		ボタンの名称と機能 ボタン確認音 保留 (着信中) 保留音設定 ホワイトバランス設定 本文表示設定 マーカースタンブ マイドキュメント マイピクチャー ピクチャー ピクチャー ピクチャー ピクラ・マイド・コーニー 前のページに戻る/進む (サイト) ・ 待受画面 終了 (i アプリ)	24 132 71 72 195 279 354 344 345 220 219 139 139 412 148 134 135	作成	247 119 163 258 272 258 4, 277 4, 276 264 260 260 247 248 6, 277 6, 264 6, 277 6, 277 6, 275
ブルダウンメニュー	219 334 337 336 338 335 337 339 339 334 354 193 337 60 353 3119 361	ボタンの名称と機能 ボタン確認音 保留 (着信中) 保留音設定 ホワイトバランス設定 本文表示設定 マーカースタンブ マイドキュメント マイピクチャー覧 / タイトル名一覧 見かた マイメニュー 前のページに戻る / 進む (サイト) . 待受画面終了 (i アブリ) 待受中音声メモ 行 守時計表示 マナーモード 選択 マルチアクセス ボタン確認	24 132 71 72 195 279 354 388 344 345 220 219 139 139 142 148 135 398	作成 シークレットコード	247 119 163 258 272 258 4, 277 4, 276 264 260 260 247 248 6, 277 6, 264 6, 277 6, 277 6, 275
ブルダウンメニュー	219 334 337 336 338 335 337 339 339 334 354 193 337 60 353 319 361 257	ボタンの名称と機能 ボタン確認音 (保留 (着信中) (保留音設定 ホワイトバランス設定 本文表示設定 マーカースタンブ マイドキュメント マイピクチャー覧 / タイトル名一覧 見かた マイメニュー がのページに戻る / 進む (サイト) . 待受画面 (特受中音声メモ マナーモード 選択 マルチアクセス 組み合わせ ボタンの名称 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24 132 71 72 195 279 354 388 344 345 220 219 139 139 1412 148 135 135 398 472	作成	247 119 163 258 272 258 4, 277 4, 274 6, 264 250 260 247 248 6, 277 6, 277 6, 275 6, 277 6, 275 275 275
ブルダウンメニュー		ボタンの名称と機能 ボタン確認音 保留 (着信中) 保留音設定 ホワイトバランス設定 本文表示設定 マーカースタンブ マイドキュメント マイピクチャー覧 / タイトル名一覧 見かた マイメニュー 前のページに戻る / 進む (サイト) . 待受画面終了 (i アブリ) 待受中音声メモ 行 守時計表示 マナーモード 選択 マルチアクセス ボタン確認	24 132 71 72 195 279 354 388 344 345 220 219 139 139 1412 148 135 135 398 472	作成	247 119 163 258 272 264 274 6. 264 260 247 260 247 248 6. 277 6. 277 6. 264 3. 275 6. 265 275 6. 265 256 256
プルダウンメニュー		ボタンの名称と機能 ボタン確認音 (保留 (着信中) (保留音設定 ホワイトバランス設定 本文表示設定 マーカースタンブ マイドキュメント マイピクチャー覧 / タイトル名一覧 見かた マイメニュー がのページに戻る / 進む (サイト) . 待受画面 (特受中音声メモ マナーモード 選択 マルチアクセス 組み合わせ ボタンの名称 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24 132 71 72 195 279 354 388 344 345 220 139 139 1412 148 134 135 398 472 399	作成	247 119 163 258 272 258 4, 276 274 6, 264 280 250 260 248 6, 277 247 248 6, 277 247 248 6, 277 245 275 275 275 275 275 245 256

		メモの再生/消去		ラ	
同報送信	249	メロディ	368	ライトの点灯	200
トルカ受信		再生中の操作	369	ラジオボタン	
トルカ添付	255	削除	370	ラストURL	
トルカ保存	264	ダウンロード	226		
フィルタ	274, 275	フォルダ移動	370	ラストURL 初期化	
フォルダ一覧画面の見か	た 266	フォルダ削除	381	ランダムメロディ	
フォルダ削除	271	フォルダ追加	381	ランチャ	34
フォルダ追加	271	プログラム再生	371	リセット	
フォルダ内表示	271	保存容量確認	370	オリジナルメニュー初期化.	
フォルダ並び替え	271	メロディ一覧の見かた	369	学習履歴クリア	
フォルダ名編集	271	メロディ再生	368	個人データ初期化	
返信	262	文字コード変換	217	積算リセット	
冒頭文				積算料金自動リセット	
保存		文字サイズ設定		設定リセット	
保存メールの保存件数確	認 257	文字スタンプ		端末初期化	
保存BOX				デスクトップ初期化	
本文の文字サイズ変更		上書き		フルブラウザ設定リセット.	
メール一覧画面の見かた		絵文字		メールアドレスリセット	
メール検索		絵文字記号連続入力		メール設定リセット	
メール詳細画面の見かた		改行		ラストURL初期化	
メールセキュリティ		ガイダンス		i モード設定リセット	
メール設定		顔文字		リダイヤル	56
メール設定確認		画面切り替え		利用できるサービス	
メール本文を読む		記号		履歴表示設定	171
メールメニュー		切り取り		留守番電話サービス	424
メール読み上げ		区点入力		連続撮影	191
メロディ添付		コピー		連続通話時間	41
メロディ保存		小文字/大文字		連続待受時間	41
読み上げのルール		が		ワ	
i モーション添付		スペース(空白)			
i モーション保存		全角/半角		ワード予測	443
メール一覧表示設定		五户/ 十户 挿入		英字	
メールセキュリティ設定		挿入モード/上書きモ-			
メール設定		定型文		ACアダプタ	
メール設定リセット		データ引用		ATコマンド	
メール選択受信		リーラョ/H 貼り付け		Bookmark(ブックマーク)	
メール選択受信設定		UNDO		DCアダプタ	
メール/メッセージ鳴動		文字入力設定		DPOF設定	
メールメニュー		モード1(かな方式)		DTMF送信	
メールメンバー		モード2(2タッチ方式		FeliCa	
メール読み上げ設定		モード3 (T9入力方式		FirstPass	
めざまし時計				Flash画像	
メッセージー覧表示設定				FOMAカード	37
メッセージサービス			430	暗証番号	
画面の見かた		ヤ		機能差分	
		ユーザ辞書	450	差し替え時の設定	
別隊 □ □	204, 200	ユーザ証明書	236	製造番号	
文信 ソート		ユーリ証明音 優先順位	200	動作制限機能	38
表示		アラーム通知	402	取り付け	37
	- ,	画面表示		取り外し	37
フィルタ		四回表示 キャラ電		バージョン	39
保護/保護解除				FOMAカード電話帳登録	112
保存件数確認		自動振分け		FOMAカード (UIM) 操作	120
i モード問い合わせ		着信音 13		FOMA N902iX HIGH-SPEE	D用CD
メッセージ自動表示設定	230	着信画像		ROM	
メッセージ問い合わせ (効中来電話)	405	着信ランプ14		Gガイド番組表リモコン	314
(留守番電話)		通信速度		i アプリ	
メニュー画面設定		バイブレータ		アイコン情報	311
メニュー機能一覧		迷惑電話防止		お買い上げ時に登録されているソフト	313
メニューの選択方法	32	呼出時間表示設定	1/5	起動	310

+7.FL (17.L) (17.L)	
起動 (ほかの機能から)	317
削除	319
自動起動	317
自動起動時刻設定	
自動起動情報	317
自動起動設定	317
終了	310
セキュリティエラー履歴	312
ソフト情報	
ダウンロード	.309
着信音/画像変更	311
通信設定	311
電話帳/履歴参照	311
登録データ	200
トレース情報	310
バージョンアップ	319
待受画面通信	
メール連動型 i アプリ	308
miniSD保存データ	320
i アプリ音量	312
i アプリ待受画面	318
i アプリ待受画面解除	319
i アプリ待受画面終了情報	319
i アプリ待受画面設定	
i アプリDX	308
i アプリTo機能	317
i アプリTo設定	
i チャネル	322
設定	304
表示	323
i メロディ	226
: T :/=:/ 007	
i モーション237,	355
i モーション237, 音響効果	355
音響効果	355 130
音響効果 再生238,	355 130 355
音響効果	355 130 355
音響効果238, 再生238, 自動再生設定	355 130 355 239
音響効果	355 130 355 239 239
音響効果238, 再生238, 自動再生設定 詳細情報	355 130 355 239 239 238
音響効果	355 130 355 239 239 238 237
音響効果	355 130 355 239 239 238 237
音響効果	355 130 355 239 239 238 237
音響効果	355 130 355 239 239 238 237 0
音響効果	355 130 355 239 239 238 237 0 356 239
音響効果	355 130 355 239 239 238 237 0 356 239
音響効果	355 130 355 239 239 238 237 0 356 239 240
音響効果	355 130 355 239 238 237 0 356 239 240 264
音響効果	355 130 355 239 238 237 0 356 239 240 264
音響効果	355 130 355 239 239 238 237 0 356 239 240 264 210
音響効果	355 130 355 239 239 238 237 0 356 239 240 264 210 215
音響効果	355 130 355 239 239 238 237 0 356 239 240 264 210 215
音響効果	355 130 355 239 239 238 237 356 239 240 264 210 215 215
音響効果	355 130 355 239 239 238 237 356 239 240 215 215 231
音響効果	355 130 355 239 238 237 356 239 240 264 210 215 215 231
音響効果	355 130 355 239 238 237 356 239 240 264 210 215 215 231
音響効果	355 130 355 239 238 237 0 356 239 240 264 210 215 215 221 220
音響効果	355 130 355 239 238 237 356 239 240 215 215 215 220 230
音響効果	355 130 355 239 238 237 356 239 240 215 215 215 220 230 231
音響効果	355 130 355 239 238 237 356 239 240 215 215 215 220 230 231
音響効果	355 130 355 239 238 237 5 356 239 240 215 215 221 220 230 231 231
音響効果	355 130 355 239 238 237 5 356 239 240 261 215 2215 2215 221 220 230 231 231 261
音響効果	355 130 355 239 238 237 356 239 240 264 215 215 231 219 220 231 231 231 231 231 231
音響効果	355 130 355 239 238 237 356 239 240 264 215 215 231 219 220 231 231 231 231 231 231
音響効果	355 130 355 239 238 237 356 239 240 264 215 215 231 219 220 231 231 241 241 251 251 251 251 251 251 251 251 251 25
音響効果	355 130 355 239 239 238 237 356 239 240 264 215 215 221 231 231 231 231 231 231 231 231
音響効果	355 130 355 239 239 238 237 356 239 240 264 215 215 221 231 231 231 231 231 231 231 231
音響効果	355 130 355 239 239 238 237 356 239 240 264 215 215 221 231 231 231 231 231 231 231 231 231
音響効果	355 130 355 239 239 238 237 356 239 240 215 215 215 220 230 231 281 281 281 281 281 281 381 381 381 381 381 381 381 381 381 3
音響効果	355 130 355 239 239 238 237 356 239 240 215 215 215 220 230 231 281 281 281 281 281 281 381 381 381 381 381 381 381 381 381 3

ICカードロック	330	
シンプルロック	331	
設定/解除	330	S
i Menu210,	215	S
Internet		S
ISP接続通信		S
JANコード		S
Mail To機能		S
miniSDメモリーカード		S
画像のコピー	352	S
画像の削除347,		S
画像の表示		S
コピー		5
静止画の登録件数		Т
データプレビュー		Ĺ
動画のコピー		
動画の再生		
動画の削除		
動画の登録件数		
取り付け		L
取り外し		V
フォーマット		V
フォルダ構成		V
フォルタ情成保存できるファイル件数	3/3	-
DPOF設定		1
miniSD情報表示 376, 377,		3
miniSDチェックディスク		J
miniSDリーダライタ		
NEC モバイルPDF		
OBEX通信		
PDFデータ226,		3
削除		3
操作	389	6
ダウンロード		
表示		
ページ切り出し		
i モードしおり		
PDFデーター覧の見かた		
Phone To機能		
PictBridge印刷		
PIMロック		
PIN設定		
PINロック		
PINロック解除		
PIN1 コード入力		
PIN1		
変更		
QRコード	200	
SD-PIM		
SMS(ショートメッセージ)	288	
削除	289	
作成	288	
受信	289	
送信		
送信プレビュー		
送達通知		
転送	290	
返信		

FOMAカード操作 ......291

FOMAカードへ移動/コピー… FOMAカード (UIM) 操作 … SMS センター設定 … SMS 送達通知設定 … SMS 問い合わせ … SMS 有効期間設定 … SMS 在の数段で … SMS 在の数段で … SRS_WOW設定 … SSL通信 … SSL通信 … SSLボージ … SSLボージを表示 … TO DOリスト … JRL … 関除 … URL入力 URL表示 … URL表示 … URL履歴 … URL履歴 … URL履歴 … URL で VBT TO機能 … WORLD CALL WORLD WING	120 290 289 290 289 289 290 130 235 212 217 408 221 221 221 221 221 238 230 60
88 (通知) / 184 (非通知) BDアニメーション 感情お知らせメール	260 . 53 152 152 130

	i モード/ i モーション	
機能メニュー	画面メモー覧画面224	:
表紙のインデックス別に、下記画面にお	画面メモ詳細画面224	
ける機能メニューの索引を記載してい	サイト画面216	
ます。	メッセージー覧画面234	-
電話のかけかた/受けかた	メッセージ詳細画面235	
国番号設定画面62	Bookmark画面223	Ē
国際電話設定画面62	Bookmarkフォルダー覧画面 222	E
着信中画面65	URL入力画面 (インターネット接続) 222	-
着信履歴画面(一覧/詳細) 69	メール	-
通話中画面51	宛先入力画面249	-
電話番号入力画面51	感情/キーワード通知設定画面 283	-
動画メモの再生/消去画面 79	グループメンバー一覧画面 286	-
発信履歴画面(一覧/詳細) 57	受信アドレス一覧画面278	-
プレフィックス設定画面 60	受信フォルダー覧画面271	ŧ
ポーズダイヤル画面59	受信メール一覧画面273	-
メッセージ作成一覧画面54	受信メール詳細画面276	-
メモの再生/消去画面(伝言メモ)… 78	新規メール画面248	4
リダイヤル画面(一覧/詳細) 57	新規SMS画面289	-
テレビ電話のかけかた/受けかた	スピードフォトメールの撮影確認画面 251	
対局番号登録画面(遠隔監視設定) 95	送信アドレス一覧画面278	
テレビ電話着信中画面88	送信フォルダー覧画面271	
テレビ電話中画面84	送信メール一覧画面275	r
テレビ電話番号入力画面84	送信メール詳細画面277	F
プッシュトーク	題名入力画面249	F
プッシュトーク電話帳画面 104	チャット画面284	そ
電話帳	チャットグループ一覧画面 286	-
グループ設定画面114	チャットメンバー設定画面 283	ŧ
電話帳一覧画面117	テンプレート画面255	1
電話帳詳細画面117	テンプレートプレビュー画面 255	E
FOMAカード (UIM) 操作 (コピー) 画面 121	保存メール一覧画面257	7
FOMAカード (UIM) 操作 (削除) 画面 121	本文入力画面249	-
音/画面/照明設定	メールメンバー―覧画面 258	-
オリジナルテーマ画面	メールメンバー詳細画面 258	
(メニュー画面設定)	ミュージック	ò
オリジナルメニュー画面 (メニュー画面設定)145	楽曲一覧画面299	
デスクトップアイコン画面 150	チャプター一覧画面297	-
カスクトッファイコン画画 150 あんしん設定	プレイリスト―覧画面303	ネ
グループ選択画面 (PIMロック) 169	プレイリスト楽曲一覧画面 303	ì
項目選択画面 (PIMロック) 169	ミュージックチャネル画面 297	J
電話帳指定設定画面173	ミュージックチャネル再生画面 296	7
カメラ	ミュージックプレーヤー再生画面 301	Ē
アクセスリーダー読み取り画面 205	i アプリ	文:
詳細表示確認画面(連続撮影) 192	セキュリティエラー履歴画面 312	
静止画確認画面189	ソフト一覧画面311	7
静止画撮影画面 188	待受画面終了情報画面319	7
動画確認画面	miniSD保存データー覧画面 320	7
動画撮影画面194	i チャネル	-
読み取りデーター覧画面	チャネル一覧画面323	
(アクセスリーダー)	おサイフケータイ/トルカ	
読み取りデータ一覧画面	トルカー覧画面329	
(バーコードリーダー)202	トルカ表示画面	
読み取りデータ詳細画面	トルカフォルダー覧画面 329	
(アクセスリーダー)206	ICカードー覧画面327	
読み取りデータ詳細画面	フルブラウザ	
(バーコードリーダー) 202	フルブラウザ画面	
連続撮影確認画面	データ表示/編集/管理	
連続撮影画面	イメージ編集画面	
録音開始画面(ピクチャボイス) 198	画像一覧画面	

キャラ電画面	. 366
キャラ電撮影画面(静止画/動画)	. 367
自作アニメー覧画面	
自作アニメ再生画面	
データ一覧画面(SD-PIM)	
データ詳細画面 (SD-PIM)	
動画一覧画面	
動画編集画面	
ファイル一覧画面 (SD-PIM)	
フォルダー覧画面(マイドキュメント)	
フォルダー覧画面(マイピクチャ)	
フォルダー覧画面(ミュージック)	
フォルダー覧画面(ミューフック)	
フォルダー覧画面(ハロティ) フォルダー覧画面( i モーション)	
複数選択画面(データBOX)	
受奴選択回回(ノータBUA) プログラムフォルダ(メロディ)	
プログラムフォルダ(i モーション)	
分類一覧表示画面(SD-PIM)	
マイピクチャ画面	
メロディー覧画面	
メロディ画面	
i モーション停止(一時停止)画面	
miniSDフォルダー覧画面(ピクチャ)	
PDFデーター覧画面	
PDFデータ画面	. 392
その他の便利な機能	410
おしゃべり機能画面	
検索結果画面(一覧/詳細)(辞典)	
検索履歴画面(辞典)	
自局番号画面	
辞典画面	
スケジュール一覧画面	
スケジュール画面	
テキストメモ画面	
めざまし時計画面	
To Doリスト画面	
To Doリスト内容確認画面	. 409
ネットワークサービス	
追加サービス画面/	
応答メッセージ設定画面	400
フルイナンパ 南紅ギロ乳ウ末子	
マルチナンバー電話番号設定画面	. 432
留守番設定確認画面	. 432
留守番設定確認画面 文字入力	. 432 . 425
留守番設定確認画面	. 432 . 425 . 451

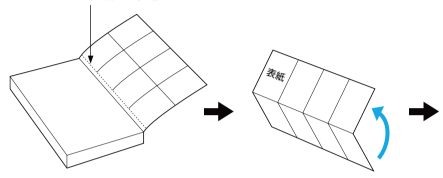
キャラ電一覧画面 ......366

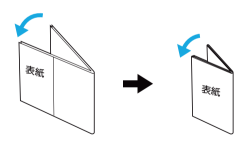
## クイックマニュアル

#### ■ クイックマニュアルの使いかた

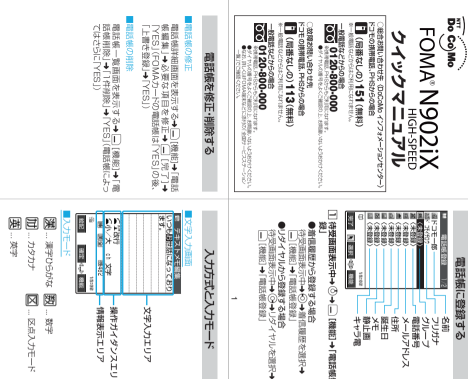
- クイックマニュアルでは、本FOMA端末の基本的な操作や表示について記載しています。
- ◆ 本書に綴じ込みされているクイックマニュアルはキリトリ線で切り離し下記のように折ってで使用ください。なお、クイックマニュアルは2枚合わせてご携帯ください。
   ◆ 切り離すときは、ほかのページを切らないように1ページずつ切り離してください。切り離す場合はケガ
- などに十分ご注意ください。







※2枚目のクイックマニュアルの場合は、「メニュー機能一覧」(16ページ)が表紙になるように折り畳ん でお使いください。





電話番号の設定(4件まで メールアドレスの設定(3件まで |<未登録>→メールアドレスを入力→ アイコンを選択 <未登録>→電話番号を入力→

| 図 <未登録>→カメラ撮影または静止画を選択

キャラ電の設定

<未登録>→キャラ電を選択

■静止画の設定

メモの設定

<未登録>◆メモを入力

アイコンを選択 <未登録>→郵便番号を入力→住所を入力

4 (一院了)

№ →メモリ番号を入力 ■メモリ番号の設定(000~699

ループ、電話番号、メールアドレスのみ登録でき FOMAカードへの登録では、名前、フリガナ、ク

7年日の設定

(基) <未登録>→誕生日を入力

N

● (各種設定)→「その他」→「文字入力設定」→「入力モード」→項目を選択

文字入力方式の切り替え

一入力モードの切り替え 

文字入力エリア

全(数回

| 当時、半年時

世野(数回

情報表示エリア 操作ガイダンスエリア

字切替 |大文字/小文字の切り替え 入力前に[\_] [機能] →「大文字切替」または「小文

... 数字

数 ... 区点入力モード

キリトリ線

入力した文字にカーソルを合わせる→(・・

[\_] [機能] →「スペース入力」 後ろに文字がない文末にカーソルを合わせる♪ ○

一文章の改行

後ろに文字がない文末にカーソルを合わせる→

●→(1||参以上描す

|\_] [機能] → 「改行入力」

顔文字、記号、絵文字の入力

[一] [機能]→「顔文字入力」/「記号入力」/ 「絵文字入力」→記号や文字を選択 [4] [統記] (数回) →記号や絵文字を選択→ 入力が添わりたの

☆で削除したい文字にカーソルを合わせる→

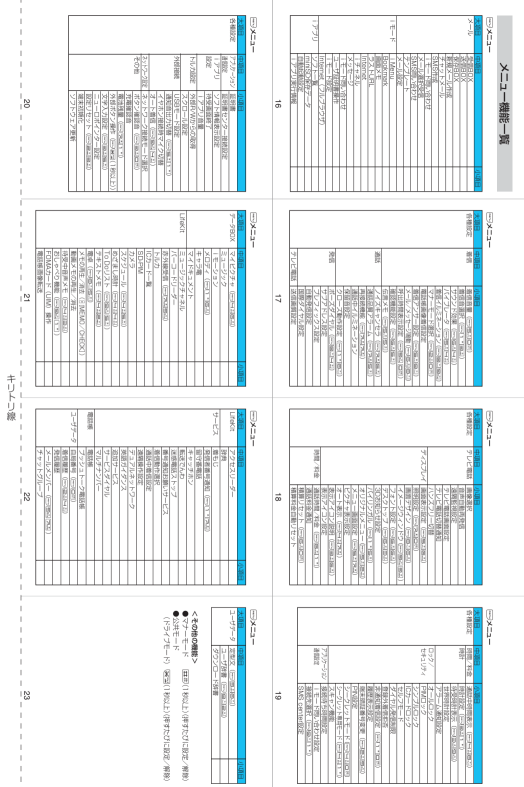


► K新規入力>

ည္၊

4

12





(参) を入七

1

お間違いの

※ダイヤル番号をよくご確認の上、ないようにおかけください。

93

30

キリトリ線

53

28

(00)

>

## マナーもいっしょに携帯しましょう

FOMA端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

## こんな場合は必ず電源を切りましょう

■使用禁止の場所にいる場合

携帯電話を使用してはいけない場所があります。以下の場所では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。

- 航空機内 病院内
- ※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。
- ■運転中の場合

運転中のFOMA端末のご使用は、安全な走行の妨げとなり危険です。

- ※ 車を安全なところに停車させてからご使用になるか、公共モード (ドライブモード)をご利用ください。
- ■満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与えるおそれがあります。

■劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

## 使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- ■レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末を使用する場合は、声の大きさなどに 気をつけましょう。
- ■街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

## プライバシーを守りましょう

0

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

## こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

#### 【マナーモード/オリジナルマナーモード】→P.134、135

ボタン確認音・着信音などFOMA端末から鳴る音を消します(マナーモード)。マナーモードに伝言メモ機能の有無の設定やバイブレータ・着信音の設定の変更もできます(オリジナルマナーモード)。ただし、マナーモード/オリジナルマナーモードのどちらでも、カメラのシャッター音を消すことはできません。

#### 【公共モード(ドライブモード/電源OFF)】→P.72、74

電話をかけてきた相手に、運転中または通話を控える必要のあるような場所にいるか、電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスで応答します。

#### 【バイブレータ】→P.131

電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。

#### 【伝言メモ機能】→P.76

電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音します。

そのほかにも、留守番電話サービス(P.424)、転送でんわサービス(P.427)などのオプションサービスが利用できます。

## 「ドコモeサイト」では、住所変更、料金プラン変更などの各種お手続き、 資料請求を承っております。

i モードから

i Menu ⇒ 料金&お申込・設定 ⇒ ドコモeサイト パケット通信料無料

パソコンから

My DoCoMo(http://www.mydocomo.com/) ⇒ 各種手続き (ドコモeサイト)

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ i モードからご利用いただく場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ※ パソコンからご利用になる場合、「My DoCoMo ID/パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「My DoCoMo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は下記総合お問い合わせ先にご相談ください。
- ※ ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

#### 総合お問い合わせ先 〈DoCoMo インフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合



(局番なしの) 151 (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

**00** 0120-800-000

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いない ようおかけください。

#### 故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合



(局番なしの) 113(無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

<u>ळ</u> 0120-800-000

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

- ●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いない ようおかけください。
- ●なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国 サービスステーション一覧」でご確認ください。



#### マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

## 販売元 NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ北海道 株式会社NTTドコモ東海 株式会社NTTドコモ中国 株式会社NTTドコモ東北 株式会社NTTドコモ北陸 株式会社NTTドコモ四国 株式会社NTTドコモ 株式会社NTTドコモ関西 株式会社NTTドコモ九州

製造元 日本電気株式会社







# FOMA® N902iX

## データ通信マニュアル

FOMA端末から利用できるデータ通信について	1
ご使用になる前に	3
手順を確認する	4
パソコンの設定をする	7
FOMA PC 設定ソフトについて	12
各種設定の方法	17
設定した通信を実行する	23
W-TCPの設定	26
接続先(APN)の設定	28
ダイヤルアップネットワークの設定	29
ダイヤルアップの設定を行う	36
ATコマンド一覧	44

#### データ通信マニュアルについて

本マニュアルでは、FOMA N902iX HIGH-SPEEDでデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、CD-ROM内の「N902iX HIGH-SPEED通信設定ファイル(ドライバ)」「FOMA PC設定ソフト」のインストール方法などを説明しています。

#### Windows XPの操作手順について

本マニュアルでは、Windows XP Service Pack 2に対応した内容となっております。お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

## FOMA端末から利用できるデータ通信について

## パケット通信と64Kデータ通信

FOMA端末とパソコンを接続して利用できるデータ通信は、パケット通信と64Kデータ通信に分類されます。

#### ● パケット通信

受信最大3.6Mbps、送信最大384kbpsの通信速度でデータを送受信します※。パケット通信は通信時間や距離に関係なく、送受信されたデータ量に応じて課金されます。データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。FOMAネットワークに接続された企業内LANにアクセスし、データの送受信を行うこともできます。

※:FOMAハイスピードエリア外では送受信ともに最大384kbpsとなります。

#### ● 64Kデータ通信

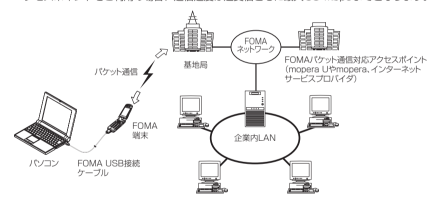
64kbpsの安定した通信速度でデータを送受信することができます。データ量に関係なく、接続された時間に応じて課金されます。長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

#### ■パケット通信をするには

パケット通信はFOMA USB接続ケーブル(別売)を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」など、FOMAパケット通信に対応したアクセスポイントをご利用ください。

・ドコモのインターネット接続サービス「mopera」もご利用いただけますが、「mopera」のアクセスポイントをご利用の場合、通信速度は送受信ともに最大384kbpsまでとなります。

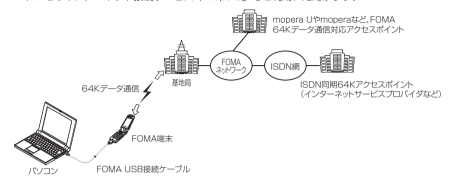


#### ■64Kデータ通信をするには

64Kデータ通信は、FOMA USB接続ケーブル (別売) を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」など、FOMA 64Kデータ通信に対応したアクヤスポイントをご利用ください。

・ドコモのインターネット接続サービス「mopera」もご利用いただけます。



## ご利用にあたっての留意点

#### インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットを利用する場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要となる場合があります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お申し込み不要、月額使用料無料です。

### 接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信のアクセスポイントには接続できません。

#### ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証(IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、インターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

#### ブラウザ利用時のアクセス認証について

パソコンのブラウザでFirstPass対応サイトを利用する時のアクセス認証では FirstPass (ユーザ証明書) が必要です。CD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定を行ってください。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式) をご覧ください。

## で使用になる前に

## 動作環境について

#### データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は以下のとおりです。

パソコン本体	<ul> <li>PC-AT互換機でCD-ROMドライブが使用できる機器</li> <li>USBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1 準拠)</li> <li>ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color (65,536色) 以上を推奨</li> </ul>
OS*2	Windows 2000 (日本語版)     Windows XP (日本語版)
必要メモリ	<ul> <li>Windows 2000:64Mバイト以上**<sup>1</sup></li> <li>Windows XP:128Mバイト以上*<sup>1</sup></li> </ul>
ハードディスク容量	<ul> <li>5Mバイト以上の空き容量<sup>※ 1</sup></li> </ul>

※1: 必要メモリ・ハードディスク容量は、パソコンのシステム構成によって異なることがあります。※2: OSアップグレードからの動作は保証の対象外となります。

#### おしらせ

- FOMA端末をドコモのPDA「musea」や「sigmarion II」と接続してデータ通信を行う場合、「musea」や  $\lceil \text{sigmarion II} \rfloor$  をアップデートしてご利用ください。アップデートの方法などの詳細については、ドコモの ホームページをご覧ください。
- FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- FOMA端末は、FAX通信には対応していません。

## 必要な機器

#### FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- FOMA USB接続ケーブル (別売)
- CD-ROM「FOMA N902iX HIGH-SPEED用CD-ROM I

#### おしらせ

● USBケーブルは専用の「FOMA USB接続ケーブル」をお買い求めください。パソコン用のUSBケーブルはコ ネクタ部の形状が異なるため使用できません。

## 手順を確認する

データ通信ではダイヤルアップ接続によって、FOMAデータ通信に対応したインターネット サービスプロバイダやLANに接続できます。

- ■「FOMA N902iX HIGH-SPEED用CD-ROM」について
- N902iX HIGH-SPEED通信設定ファイル(ドライバ)、FOMA PC設定ソフト、FirstPass PC ソフトが入っています。
- N902iX HIGH-SPEED通信設定ファイルとは、FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブル (別売) で接続して、パケット通信、64Kデータ通信やデータ転送 (OBEX) を行うときに必要なソフトウェア (ドライバ) です。N902iX HIGH-SPEED通信設定ファイルをインストールすることで、Windowsに各ドライバが組み込まれます。

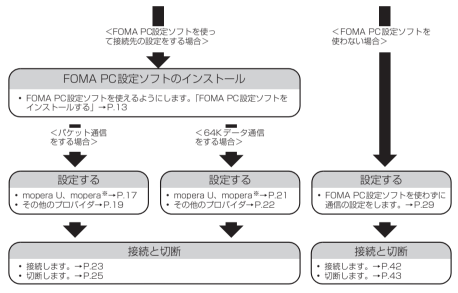
FOMA PC設定ソフトを使うと、パケット通信、64Kデータ通信の設定やダイヤルアップ作成を簡単に行うことができます。

## 設定完了までの流れ

パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。

パソコンとの接続/N902iX HIGH-SPEED通信設定ファイル(ドライバ)のインストール

- パソコンとFOMA端末をFOMA USB接続ケーブル (別売) で接続します。→P.5
- N902iX HIGH-SPEED通信設定ファイルをインストールします。→P.7



※: FOMA端末とパソコンを接続してインターネットをするには、ブロードパンド接続等に対応した「mopera U」(お申し込み必要)が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるブランもございます。また、お申し込みが不要で今すぐインターネットに接続できる「mopera」もご利用いただけます。 詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

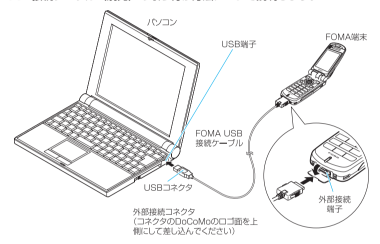
## USBモード設定を「通信モード」にする

外部接続端子をパケット通信、64Kデータ通信によるデータ転送に使う準備をします。

- パソコンに取り付ける前に、「USBモード設定」を「通信モード」に設定してください。
- 「外部接続」
- 「USBモード設定」▶「通信モード」

## 取り付け方法

FOMA USB接続ケーブル(別売)の取り付け方法について説明します。



- POMA端末の外部接続端子の向きを確認して、FOMA USB接続ケーブルの外部接続コネクタを水平に「カチッ」と音がするまで差し込む
- FOMA USB接続ケーブルのUSBコネクタを、パソコンのUSB端子に接続する

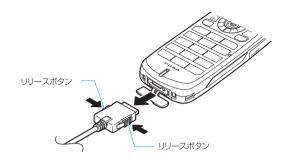
FOMA USB接続ケーブルを接続するとFOMA端末の「 闡 」が「 闡 」に変わります。

#### おしらせ

● FOMA端末に表示される「 划 」は、N902iX HIGH-SPEED通信設定ファイルのインストールを行い、パソコンとの 接続が認識されたときに表示されます。N902iX HIGH-SPEED通信設定ファイルのインストール前には、パソコンと の接続が認識されず、「 键 」が表示されたままになります。

## 取り外し方法

FOMA USB接続ケーブル(別売)の取り外し方法について説明します。



- 🪹 パソコンのUSB端子からFOMA USB接続ケーブルを引き抜く
- POMA USB接続ケーブルの外部接続コネクタのリリースボタンを押しながら、水平に引き抜く
- 3 FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを閉じる

#### おしらせ

- FOMA USB接続ケーブルの取り付け・取り外しを連続して行うと、FOMA端末がパソコンに正しく認識できなくなることがありますので間隔をおいて行ってください。
- 通信の切断・誤動作・データ消失の原因となるため、データ通信中にFOMA USB接続ケーブルの取り外しは行わないでください。
- FOMA USB接続ケーブルの外部接続コネクタをFOMA端末の外部接続端子から引き抜くときは、コネクタのリリースボタンを押しながら引き抜いてください。無理に引っ張ろうとすると故障の原因となります。

## パソコンの設定をする

ここでは、パソコンとの接続から、N902iX HIGH-SPEED通信設定ファイル(ドライバ)をインストールするまでの手順を説明します。

## FOMA端末とパソコンを接続する

- Windowsを起動して、「FOMA N902iX HIGH-SPEED用CD-ROM」を
  パソコンにセットする
- 「終了」をクリックして、「FOMA N902iX HIGH-SPEEDで利用に あたって」画面を終了させる

この画面は、「FOMA N902iX HIGH-SPEED 用CD-ROM」をパソコンにセットすると自動的に表示されます。表示されない場合は、そのまま操作4へ進みます。

N902iX HIGH-SPEED通信設定ファイルのインストール中にこの画面が表示された場合も「終了」をクリックします。



- 「終了」をクリックして、「お問い合わせ先」画面を終了させる
- FOMA端末の電源を入れて、FOMA USB接続ケーブル(別売)をFOMA端末に接続する
- FOMA USB接続ケーブルをパソコンのUSB端子に接続する 「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面が表示されます。

## N902iX HIGH-SPEED通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする

- N902iX HIGH-SPEED通信設定ファイルのインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストールを行うとエラーとなります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。
- N902iX HIGH-SPEED通信設定ファイルのインストール手順は、OSによって異なります。ご利用になるパソコンのOSに合った説明を参照してください。

Windows 2000の場合は下記を参照してください。

Windows XPの場合はP.9へ進みます。

#### ● Windows 2000の場合

**1** FOMA端末にFOMA USB接続ケーブル(別売)を接続する

「FOMA端末とパソコンを接続する」(P.7)の操作5でFOMA USB接続ケーブルをパソコンに接続すると、自動的に右の画面が表示されます。



- 🥖 「次へ」をクリックする
- 「デバイスに最適なドライバを検索する(推奨)」を選択し、「次へ」をクリックする
- √ 「場所を指定」をチェックして「次へ」をクリックする
- **◆検索するフォルダを指定し、「OK」をクリックする**フォルダは、「<CD-ROMドライブ名>:¥USB Driver¥Win2000」を指定します。
  CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。
- ドライバ名を確認し、「次へ」をクリックする ここでは「FOMA N902iX HIGH-SPEED」と表示されます。
- √ 「新しいハードウェアの検索ウィザードの完了」と表示されたら、「完了」
  をクリックする
- ほかのドライバもインストールする 引き続き、操作1~7を参考にして、残りの3つのドライバ(P.10)をすべてインストールします。 操作7の終了後、「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面が出なくなれば、ドライバのインストールは終了です。「インストールしたドライバを確認する」(P.10)に進みます。

#### ● Windows XPの場合

**1** FOMA端末にFOMA USB接続ケーブル(別売)を接続する

「FOMA端末とパソコンを接続する」(P.7)の操作5でFOMA USB接続ケーブルをパソコンに接続すると、自動的に右の画面が表示されます。



- 「いいえ、今回は接続しません」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「一覧または特定の場所からインストールする(詳細)」を選択し、「次へ」をクリックする



4 「次の場所で最適のドライバを検索する」を選択し、「リムーバブルメディア(フロッピー、CD-ROMなど)を検索」のチェックを外し、「次の場所を含める」をチェックして検索するフォルダを指定し、「次へ」をクリックする

フォルダは、「<CD-ROMドライブ名>:¥USB Driver¥Win2000」を指定します。 CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。この画面ではCD-ROMドライブ名が「E」です。 ドライバはWindows 2000と共通です。



- 5 「新しいハードウェアの検索ウィザードの完了」と表示されたら、「完了」 をクリックする
- **6** ほかのドライバもインストールする 引き続き、操作1~5を参考にして、残りの3つのドライバ (P.10) をすべてインストールします。

引き続き、操作1~5を参考にして、残りの3つのドライバ(P.10)をすべてインストールします。 操作5の終了後、「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面が出なくなればドライバのインストールは終了です。

すべてのドライバのインストールが完了すると、タスクバーのインジケータから「新しいハードウェアがインストールされ、使用準備ができました。」というメッセージが数秒間表示されます。「インストールしたドライバを確認する」(P.10)に進みます。

## インストールしたドライバを確認する

N902iX HIGH-SPEED通信設定ファイル (ドライバ) が正しくインストールされていることを確認します。

🚹 Windowsのコントロールパネルを開く

Windows 2000の場合

「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」を選択

Windows XPの場合

「スタート」→「コントロールパネル」を選択

コントロールパネル内の「システム」を開く

Windows XPの場合

「パフォーマンスとメンテナンス」から「システム」アイコンをクリックする

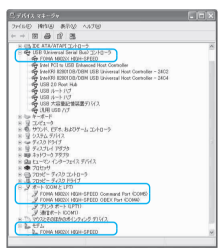
🕢 デバイスマネージャを開く

「ハードウェア」タブをクリックし、「デバイスマネージャ」をクリックする

4 各デバイスをクリックしてインストールされたドライバ名を確認する

「USB (Universal Serial Bus) コントローラ」、「ポート (COMとLPT)」、「モデム」の下にすべてのドライバ名が表示されていることを確認します。

ドライバ名を確認したら、「FOMA PC設定ソフトについて」(P.12) へ進みます。



デバイス名	ドライバ名
USB (Universal Serial Bus) コントローラ	FOMA N902iX HIGH-SPEED
ポート (COMとLPT)	FOMA N902iX HIGH-SPEED Command Port     FOMA N902iX HIGH-SPEED OBEX Port
モデム	FOMA N902iX HIGH-SPEED

#### おしらせ

● 上記の確認を行った際、すべてのドライバ名が表示されない場合は、アンインストール(P.11)の手順に従ってN902iX HIGH-SPEED通信設定ファイルを削除してから、再度インストールしてください。

## N902iX HIGH-SPEED通信設定ファイル (ドライバ) をアンインストールする

ドライバのアンインストールが必要な場合(ドライバをバージョンアップする場合など)は、以下の手順で行ってください。ここではWindows XPを例にしてアンインストールを説明します。

- FOMA端末を接続している状態で「プログラムの追加と削除」を実行した場合は、アンインストールを 実行できません。
- N902iX HIGH-SPEED通信設定ファイルのアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでアンインストールを行うとエラーとなります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。
- FOMA端末とパソコンがFOMA USB接続ケーブル(別売)で接続されている場合は、FOMA USB接続ケーブルを取り外す
- ② Windowsの「プログラムの追加と削除」を起動する

  「スタート」→「コントロールパネル」→「プログラムの追加と削除」をクリックする
- 「FOMA N902iX HIGH-SPEED USB」を選択して「変更と削除」をクリックする
- 「OK」をクリックしてアンインストールする アンインストールを中止する場合は「キャンセル」をクリックします。
- 「はい」をクリックしてWindowsを再起動する 以上でアンインストールは終了です。 「いいえ」をクリックした場合は、手動で再起動をしてください。

#### おしらせ

- Windowsの「プログラムの追加と削除」に「FOMA N902iX HIGH-SPEED USB」が表示されていない場合は、次のように操作をしてください。
  - ①「FOMA N902iX HIGH-SPEED用CD-ROM」をパソコンにセットする
  - ②「スタート」→「マイコンピュータ」を開く
  - ③CD-ROMアイコンを右クリックし、「開く」を選択
  - ④CD-ROM内の「USB Driver」→「Win2000」フォルダを開く
  - ⑤[n902ixun.exe] \*\*をダブルクリックする
  - ※: お使いのパソコンの設定によっては「n902ixun」と表示されることがあります。

## FOMA PC設定ソフトについて

FOMA PC設定ソフトを使うと、簡単な操作で以下の設定ができます。

● FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信や64Kデータ通信を設定することもできます。 →P.29



FOMA端末とパソコンとの接続については、P.5を参照してください。

#### かんたん設定

ガイドに従い操作することで、「FOMAデータ通信用ダイヤルアップの作成」を行い、同時に「W-TCPの設定」などを行います。

#### W-TCPの設定

「FOMAパケット通信」を利用する前に、パソコン内の通信設定を最適化します。 通信性能を最大限に活用するには、W-TCP設定による通信設定の最適化が必要となります。

#### 接続先(APN)の設定

パケット通信を行う際に必要な接続先(APN)の設定を行います。

FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、FOMA端末にAPN(Access Point Name)と呼ばれる接続先名を登録し、その登録番号(cid)を接続先電話番号欄に指定して接続します。

お買い上げ時、cid1にはmoperaの接続先(APN)「mopera.ne.jp」が、cid3にはmopera Uの接続先 (APN)「mopera.net」が登録されていますので、cid2または4~10に接続先(APN)を設定してください。cid [Context Identifier]…FOMA端末に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号。FOMA端末にAPN登録をするときに設定します。

## FOMA PC設定ソフトをインストールする

- インストールする前に動作環境を確認してください。→P.3
- 「FOMA PC設定ソフト」のインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストールを行うとエラーとなります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。
- 902i シリーズより前に発売されたFOMA 端末に添付の「FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合は、あらかじめそれらのソフトをアンインストールしてください。
- CD-ROMをパソコンにセットする
  「FOMA N902iX HIGH-SPEED用CD-ROM
  FOMが自動所生されない場合は、「マイコンピュータ」からCD-ROMアイコンを右クリックし、「開く」を選択し、「start. exe」をダブルクリックします。



- 「FOMA PC設定ソフトのインストール」をクリックする
- 「次へ」をクリックする セットアップを開始する前に、現在使用中または常駐しているほかのプログラムがないことを確認してください。使用中のプログラムがあった場合は、「キャンセル」をクリックし、使用中のプログラムを終了させた後、インストールを再開してください。 旧W-TCP設定ソフトまたは旧APN設定ソフトがインストールされているという画面が出た場合は、P.14を参照してください。
- 「FOMA PC設定ソフト」の使用許諾契約書の内容を確認の上、契約内容に同意する場合は「はい」をクリックする

「いいえ」をクリックし、「はい」をクリックすると、インストールは中止されます。

「次へ」をクリックする

セットアップ後、タスクトレイに「W-TCP設定」常駐の可否を選択できます。
「W-TCP通信」の最適化の設定・解除を操作する機能で、常駐をおすすめします。
とくに問題がない場合は「タスクトレイに常駐する」を「にしたまま「次へ」をクリックして、インストールを続行してください。「タスクトレイに常駐する」のチェックを外して設定した場合でも
FOMA PC設定ソフトの「メニュー」、「W-TCP設定をタスクトレイに常駐させる」を選択することにより設定を変更できます。

(参考):「タスクトレイに常駐する」設定が有効になっている場合は選択できません。



デスクトップ右下のタスクトレイに表示されます。

インストール先を確認し、「次へ」をクリックする
 変更がある場合は「参照」をクリックし、任意のインストール先を指定して「次へ」をクリックして
ください。

## 7 プログラムフォルダのフォルダ名を確認し、「次へ」をクリックする

変更がある場合は新規フォルダ名を入力し、「次へ」をクリックします。



😥 「完了」をクリックする

セットアップを完了すると、「FOMA PC設定ソフト」の操作画面が起動します。このまま各種設定をはじめられます。

## FOMA PC設定ソフトインストール時の注意

<旧W-TCP設定ソフトがインストールされている場合>



「アプリケーション (プログラム) の追加と削除 | から旧W-TCP設定ソフトを削除してください。

#### <旧APN設定ソフトがインストールされている場合>



• 「OK」をクリックすると、旧APN設定ソフトのアンインストールが自動的に行われた後、FOMA PC設定ソフトがインストールされます。

#### <FOMA PC設定ソフトがすでにインストールされている場合>



- 「OK」をクリックすると、インストールが中止されます。すでにインストールされている「FOMA PC 設定ソフト」を「アプリケーション(プログラム)の追加と削除」からアンインストールして、インストールし直してください。
- 古いバージョンの「FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合も同様の操作を行ってください。

#### <インストール途中で「キャンセル」を押した場合>



インストールを継続する場合は「いいえ」を、中止する場合は、「はい」をクリックしてください。

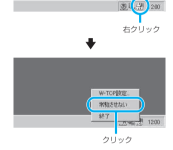
## FOMA PC設定ソフトをアンインストールする

FOMA PC設定ソフトのアンインストールが必要な場合 (FOMA PC設定ソフトをバージョンアップする場合など) は、以下の手順で行ってください。ここではWindows 2000を例にしてアンインストールを説明します。

- 「FOMA PC設定ソフト」のアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持った ユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでアンインストールを行うとエラー となります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト 社にお問い合わせください。
- ← アンインストールを実行する前に

「FOMA PC設定ソフト」をアンインストールする前に、FOMA用に変更された内容を元に戻す必要があります。

(1) タスクトレイに常駐している「W-TCP設定」を常駐させないようにする デスクトップ右下のタスクトレイの「W-TCP アイコン」を右クリックして「常駐させない」 をクリックします。



(2) 起動中のプログラムを終了させる 「FOMA PC設定ソフト」や「W-TCP設定」が 起動中にアンインストールを実行しようとす ると、右のような画面が表示されます。アン インストールプログラムを中断し、それぞれ のプログラムを終了させてください。



Windowsの「アプリケーションの追加と削除」を起動する

#### Windows 2000の場合

「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」→「アプリケーションの追加と削除」アイコン をクリックする

#### Windows XPの場合

「スタート」→「コントロールパネル」→「プログラムの追加と削除」アイコンをクリックする

 「NTT DoCoMo FOMA PC設定 ソフト」を選択して「変更と削除」 をクリックする

#### 「NTT DoCoMo FOMA PC 設定 ソフト」を選択して



ここをクリック

- 4 削除するプログラム名を確認し、 「はい」をクリックする アンインストールが開始されます。
- 「OK」をクリックする 「FOMA PC設定ソフト」のアンインストール が終了します。







● 「W-TCP最適化」の解除

「W-TCP最適化」がされている場合は右の画面が表示されます。 アンインストールする場合は、通常は「はい」をクリックして、 最適化を解除してください。

W-TCP最適化の解除は再起動後に行われます。



## 各種設定の方法

通信設定をする前に、FOMA端末がFOMA USB接続ケーブル(別売)によりご利用のパソコンに接続され、かつパソコンのデバイス上にN902iX HIGH-SPEED通信設定ファイル(ドライバ)が正しく認識されている必要があります。

「スタート」→「プログラム」→ 「FOMA PC設定ソフト」→「FOMA PC設定ソフト」の順に開く

FOMA PC設定ソフトを起動すると右の操作 画面が表示されます。

#### Windows XPの場合

「スタート」→「すべてのプログラム」→ 「FOMA PC設定ソフト」→「FOMA PC設 定ソフト」を開く



## かんたん設定「mopera U またはmoperaを利用したパケット通信設定方法」

- 最大3.6Mbpsのパケット通信の設定を行います。プロバイダは、ドコモのインターネット接続 サービス mopera Uまたは mopera を利用します(mopera で接続した場合の通信速度は、送受 信ともに最大384kbpsまでとなります)。
  - パケット通信: 受信最大3.6Mbps、送信最大384kbpsのパケット通信が可能です※。送受信したデータ量に応じて課金されますので、時間を気にせずデータ通信ができます。
- ※:FOMAハイスピードエリア外では送受信ともに最大384kbpsとなります。
  ■「パケット通信」を利用して画像を含むサイトやインターネットホームページの閲覧
- ●「パケット通信」を利用して画像を含むサイトやインターネットホームページの閲覧、ファイルの ダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料が高額となりますのでご注意ください。
- ← 「かんたん設定」をクリックする
- 2「パケット通信(HIGH-SPEED対応端末)」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択し、「次へ」をクリックする

mopera U またはmopera以外のプロバイダをご利用のお客様は、P.19を参照してください。

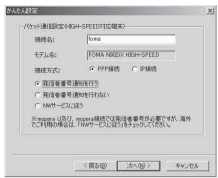
「OK」をクリックする パソコンに接続されたFOMA端末から接続先(APN)設定を取得します。しばらくお待ちください。

## 5 接続名の入力と接続方法を選択 MARABEE し、「次へ」をクリックする

現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかりやすい名前を「接続名」欄にご入力ください。

入力禁止文字 ¥/: \*?!<> | "(半角のみ) は使用できません。

接続方式は「PPP接続」を選択してください。 発信者番号の通知については「発信者番号通知 を行う」を選択してください。



## 6 ユーザー名・パスワード・使用可能 ユーザーの選択を設定し、「次へ」 をクリックする

mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。

使用可能ユーザーの選択で、「すべてのユーザー」を選択するとWindowsに登録されているすべてのユーザーに対して接続が設定されます。



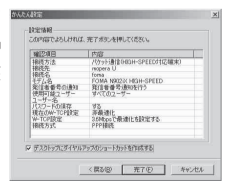
## 「最適化を行う」をチェックし、「次へ」をクリックする

「パケット通信」に必要な「W-TCP設定」を最適化します。すでに最適化されている場合には、この画面は表示されません。

- 😯 「はい」をクリックする
- り 設定情報を確認し、「完了」をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」をチェックすれば自動的にショートカットが作成されます。

設定内容を変更する場合は「戻る」をクリック します。



## 

設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動する必要があります。再起動の選択画面が表示された場合は「はい」をクリックします。 設定した通信を実行します。→P.23

## かんたん設定「その他のプロバイダを利用したパケット通信設定方法」

- 🚹 「かんたん設定」をクリックする
- 2 「パケット通信(HIGH-SPEED対応端末)」を選択し、「次へ」をクリックする
- 🔼 「その他」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「OK」をクリックする パソコンに接続されたFOMA端末から接続先(APN)設定を取得します。 しばらくお待ちください。
- 🧲 パケット通信設定を行う

端末設定取得が完了すると、「パケット通信設定」画面が表示されます。

「接続名」の空欄に任意の接続名を入力してください。

入力禁止文字 ¥/: \*?!<> | "(半角のみ) は使用できません。

ダイヤルアップ時に発信者番号を通知するかど うかを選択してください。

「接続先 (APN) の選択」欄には標準でmopera U に接続するための APN:mopera.net と moperaに接続するためのAPN:mopera.ne.jp が設定されています。



## <mark>⑥</mark> 「接続先(APN)設定」をクリック する

お買い上げ時、cid1 には mopera の接続先 (APN) 「mopera.ne.jp」が、cid3には mopera Uの接続先 (APN) 「mopera.net」 が登録されていますので、cidは2または4~10に設定します。

「追加」をクリックして表示される「接続先(APN)の追加」画面で、接続方式を選択し、ご利用のプロバイダのFOMAパケット通信に対応した接続先(APN)を正しく入力し、「OK」をクリックしてください。「接続先(APN)設定|画面に戻ります。

接続先には、半角文字で英数字、ハイフン(-)、ピリオド(,)のみ入力できます。



## 🥜 接続先を選択し、「OK」をクリックする

操作5の画面に戻ります。 「接続先(APN)の選択」には、操作6で設定した接続先(APN)が表示されます。 ☆ 「接続先(APN)の選択」で接続先(APN)を確認し、「次へ」をクリックする

高度な設定(TCP/IPの設定)をする場合

「詳細情報の設定」をクリックすると、「IPアドレス」、「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LAN等のダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を元に、各種アドレスを登録してください。

9 ユーザー名・パスワード・使用可能 ユーザーの選択を設定し、「次へ」 使用 をクリックする

使用可能ユーザーの選択で、「すべてのユーザー」を選択するとWindowsに登録されているすべてのユーザーに対して接続が設定されます。

ユーザー名・パスワードの設定は、プロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字等に注意し、正確に入力してください。



- 「最適化を行う」をチェックし、「次へ」をクリックする
  「パケット通信」に必要な「W-TCP設定」を最適化します。すでに最適化されている場合には、この画面は表示されませんので、操作11に進みます。
- 🚹 「はい」をクリックする
- 12 設定情報を確認し、「完了」をク Makable リックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。 容に誤りがないことを確認してください。 アスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」をチェックすれば自動的にショートカットが作成されます。

設定内容を変更する場合は「戻る」をクリック します。



🕧 「OK」をクリックする

設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動する必要があります。再起動の選択画面が表示された場合は「はい」をクリックしてください。 設定した通信を実行します。→P.23

## かんたん設定「mopera U またはmoperaを利用した64K通信設定方法」

- 通信速度 64kbps の 64K データ通信の設定を行います。プロバイダは、ドコモのインターネット接続サービス mopera Uまたは mopera を利用します。
- 64Kデータ通信は接続していた時間に応じて課金されます。64kbpsの安定した通信速度によって快適なインターネットアクセスが実現できます。
- ●「64Kデータ通信」を利用して長時間通信を行うと、通信料が高額となりますのでご注意ください。
- 🚹 「かんたん設定」をクリックする
- 「64Kデータ通信」を選択し、「次へ」をクリックする
- ⑤ 「『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択し、「次へ」をクリックする

mopera U またはmopera以外のプロバイダをご利用のお客様は、P.22を参照してください。

4 接続名の入力とモデムを選択し、 「次へ」をクリックする

「64Kデータ通信設定」画面になります。現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかりやすい名前を「接続名」欄にご入力ください。

入力禁止文字 ¥/: \* ?!<> | "(半角のみ)は使用できません。

FOMA USB接続ケーブル (別売) を使う場合、 モデム名は「FOMA N902iX HIGH-SPEED」 を選択します。

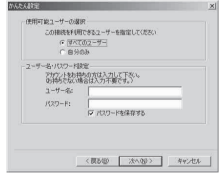
発信者番号の通知については「発信者番号通知 を行う」を選択してください。



5 ユーザー名・パスワード・使用可能 ユーザーの選択を設定し、「次へ」 をクリックする

mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。

使用可能ユーザーの選択で、「すべてのユーザー」を選択するとWindows に登録されているすべてのユーザーに対して接続が設定されます。



## 6 設定情報を確認し、「完了」をク MACABEE INVOICE

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」をチェックすれば自動的にショートカットが作成されます。

設定内容を変更する場合は「戻る」をクリック します。



**7** 「OK」をクリックする 設定した通信を実行します。→P.23

## かんたん設定 「その他のプロバイダを利用した 64K 通信設定方法」

- ← 「かんたん設定」をクリックする
- 「64Kデータ通信」を選択し、「次へ」をクリックする
- 📿 「その他」を選択し、「次へ」をクリックする
- 4 ダイヤルアップ情報を入力し、「次 MARAGE へ」 をクリックする

mopera Uまたはmopera以外のISDN 同期 64Kアクセスポイントを持つサービスプロバイダに接続する場合は、ダイヤルアップ作成時 に、以下の項目を登録します。

- •接続名(任意)
- モデムの選択 (FOMA N902iX HIGH-SPEED)
- 電託来与
- ダイヤルアップ時の発信者番号の通知について 入力禁止文字 ¥/: \*?!<> | "(半角のみ)は使用できません。

プロバイダ情報を元に正しく入力してください。電話番号は、大文字・小文字等に注意し、半角文字で正確に入力してください。



#### 高度な設定(TCP/IPの設定)をする場合

「詳細情報の設定」をクリックすると「IPアドレス」、「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LAN等のダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を元に、各種アドレスを登録してください。

# 5 ユーザー名・パスワード・使用可能 かんたんほご ユーザーの選択を設定し、「次へ」 をクリックする

使用可能ユーザーの選択で、「すべてのユーザー」を選択するとWindowsに登録されているすべてのユーザーに対して接続が設定されます。

ユーザー名・パスワードの設定は、プロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字等に注意し、正確に入力してください。



## 6 設定情報を確認し、「完了」をク リックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」をチェックすれば自動的にショートカットが作成されます。 設定内容を変更する場合は「戻る」をクリックします。



## **7** 「OK」をクリックする 設定した通信を実行します。→P.23

## 設定した通信を実行する

デスクトップの接続アイコンをダブルクリックする



デスクトップに接続アイコンがない場合は次の操作を行ってください。

#### Windows 2000の場合

「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ネットワークとダイヤルアップ接 続」→接続先を開く

#### Windows XPの場合

「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ネットワーク接続」→接 続先を開く

### 

mopera Uまたはmoperaの場合は、「ユーザー名」・「パスワード」については空欄のままでも接続できます。その他のプロバイダやダイヤルアップ接続の場合は、「ユーザー名」・「パスワード」を入力し、「ダイヤル」をクリックしてください。 「パスワードを保存する」をチェックすると、次回からは入力の必要がなくなります。



# 3 接続されたことを確認し、「OK」を クリックする

通常の状態で、ダイヤルアップを接続すると、 右のような接続画面が表示されます。 以前に「接続」のメッセージを表示しない設定 にしてあると、この画面は表示されません。



● パケット通信中には、通信状態によってFOMA端末にアイコンが表示されます。



マ(通信中、データ送信中)

△(通信中、データ受信中)

(通信中、データ送受信なし)

№ (発信中、または切断中)

● (光信中、よたは切断中)● (着信中、または切断中)

### おしらせ

● FOMA USB接続ケーブル(別売)でデータ通信をする場合、ダイヤルアップアイコンからの発信は、アイコン作成時のFOMA端末のみ有効です。

したがって、異なるFOMA端末を接続する場合は、再度、通信設定ファイル(ドライバ)のインストールが必要となります。

### 切断のしかた

インターネットブラウザを終了しただけでは切断されていない場合がありますので、以下の操作で確実に切断してください。



閉じる(0)

接続の画面が表示されます。

🕖 「切断」をクリックする



### おしらせ

● パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。

### こんなときは

● ネットワークに接続できない(ダイヤルアップ接続ができない)場合は、まず以下の項目について確認してください。

現 象	チェックする箇所
「FOMA N902iX HIGH- SPEED」がパソコン上で 認識できない	<ul> <li>お使いのパソコンが動作環境(P.3)を満たしているかを確認してください。</li> <li>N902IX HIGH-SPEED通信設定ファイル(ドライバ)がインストールされているか確認してください。</li> <li>FOMA端末がパソコンに接続され、電源が入っているか確認してください。</li> <li>FOMA USB接続ケーブル(別売)がしっかりと接続されていることを確認してください。</li> <li>USBモード設定(P.5)が「通信モード」になっているか確認してください。</li> </ul>
相手先に接続できない	・ ID(ユーザー名)やパスワードの設定が正しいかどうか確認してください。 ・ FOMA USB接続ケーブル(別売)がしっかりと接続されていることを確認してください。 ・ 接続先が発信者番号の通知を要求する場合は、電話番号に「184」を付加していないかどうかを確認してください。 ・ モデムのプロパティで「フロー制御を使う」にチェックが付いていることを確認してください。 ・ 接続先のAPNが正しいかどうかを確認してください。 ・ 上記の確認を行っても相手先に接続できない場合は、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者に設定方法などについてご相談ください。

### W-TCPの設定

「W-TCP設定」はFOMAネットワークで「パケット通信」を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最適化するための「TCPパラメータ設定ツール」です。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、このソフトウェアによる通信設定が必要です。

### 最適化の設定と解除

<Windows XPの場合>

Windows XPの場合は、ダイヤルアップごとの最適化設定が可能です。

### 🚹 プログラムを起動する

(1) 「FOMA PC設定ソフト」から操作する場合

ープログラム起動後、「マニュアル設定」の「W-TCP設定」をクリックする

(2) タスクトレイから操作する場合

デスクトップ右下のタスクトレイの「W-TCP アイコン」をクリックし、プログラムを起動 する





### 以下の操作を行う

現在開いているすべてのプログラムを終了させ画面表示に従ってパソコンを再起動してください。再起動した後、システム設定の最適化が有効になります。

(1) **システム設定が最適化されていない場合** [3.6Mbps] を選択し、「最適化を行う」をク

リックする 「W-TCP設定(ダイヤルアップ)」画面が表示されます。最適化するダイヤルアップを選択して「実行」をクリックすると、システム設定、ダイヤルアップ設定それぞれの最適化が実行されます。



(2) システム設定が最適化されている場合 「W-TCP設定(ダイヤルアップ)」画面が表示 されます。



### (3) 最適化を解除する場合

「システム設定」をクリックする 「W-TCP設定」画面が表示されます。 「最適化を解除する」をクリックする



#### <Windows 2000の場合>

### 🚹 プログラムを起動する

(1) 「FOMA PC設定ソフト」から操作する場合 プログラム起動後、「マニュアル設定」の「W-TCP設定」をクリックする



FDMAパケット語信を利用するため、パソコン内の 適信設定を最適化します。

ル設定

W-TCP證章

### (2) タスクトレイから操作する場合

デスクトップ右下のタスクトレイの「W-TCP アイコン」をクリックし、プログラムを起動 する



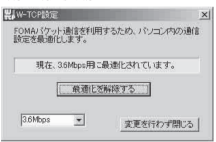
### 🥠 以下の操作を行う

### (1) 最適化されていない場合

[W-TOP設定] 画面で「3.6Mbps」を選択し、「最適化を行う」をクリックし、最適化設定を有効にするために、現在開いているすべてのプログラムを終了させ再起動を実行してください。

#### (2) 最適化されている場合

「W-TCP設定」画面で「現在、3.6Mbps用に最適化されています。」と表示されます。 FOMA端末以外での通信等の理由から設定を解除する場合は、「最適化を解除する」をクリックしてください。最適化解除を有効にするために、現在開いているすべてのプログラムを終了させ再起動を実行してください。





### 接続先(APN)の設定

パケット通信の接続先(APN)を設定します。最大 10 件まで設定でき、cid(登録番号)の  $1\sim10$  に登録して管理します。

- お買い上げ時、cid1にはmoperaの接続先(APN)「mopera.ne.jp」が、cid3にはmopera Uの接続先(APN)「mopera.net」が登録されていますので、cid2 または4~10に接続先(APN)を設定します。
- 「FOMA PC設定ソフト」起動後、 「接続先 (APN) 設定」をクリック する



- POMA端末設定取得画面で「OK」をクリックする 接続されたFOMA端末に自動的にアクセスして登録されている接続先(APN)情報を読み込みます。 FOMA端末が接続されていない場合は起動しません。
- 接続先(APN)の設定をする



#### 接続先(APN)の追加・編集・削除

- •接続先 (APN) を追加する場合
- 「接続先(APN)設定|画面で、「追加|をクリックする
- 登録済みの接続先 (APN) を編集する場合

「接続先(APN)設定」画面で、対象の接続先(APN)を一覧から選択して「編集」をクリックする

・登録済みの接続先(APN)を削除する場合 「接続先(APN)設定」画面で、対象の接続先(APN)を一覧から選択して「削除」をクリックする cid1とcid3に登録されている接続先は削除できません(cid3を選択して「削除」をクリックしても、実際には削除されず、「mopera.net」に戻ります)。

### ファイルへの保存

FOMA端末に登録された接続先(APN)設定のバックアップを取ったり、編集中の接続先(APN)設定を保存する場合は、ツールバーの「ファイル」メニューからの操作で、接続先(APN)設定の保存ができます。

#### ファイルからの読み込み

保存された接続先(APN)設定を再編集したり、FOMA端末に書き込んだりする場合には、ツールバーの「ファイル」メニューからの操作で、パソコンに保存されている接続先(APN)設定を読み込むことができます。

#### FOMA端末への接続先(APN)情報の書き込み

「接続先 (APN) 設定」 画面で「FOMA端末へ設定を書き込む」 をクリックすると、表示されている接続先 (APN)設定をFOMA端末に書き込むことができます。

### ダイヤルアップ作成機能

「接続先(APN)設定」画面で追加・編集された接続先(APN)を選択して「ダイヤルアップ作成」をクリックします。

FOMA端末設定書き込み画面が表示されますので、「はい」をクリックしてください。接続先(APN)への書き込み終了後、「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面が表示されます。

任意の接続名を入力して「アカウント・パスワードの設定」をクリックしてください。ユーザー名とパスワードを入力し、使用可能ユーザーの選択をして、「OK」をクリックしてください。mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも構いません。

ご利用のプロバイダより、IPおよびDNS情報の設定が指示されている場合は、「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面で「詳細情報の設定」をクリックし、必要な情報を登録して、「OK」をクリックします。設定入力後、「FOMA端末へ設定を書き込む」をクリックして上書きを確認してから、書き込みを実行してください。

### おしらせ

- APN設定(FOMAパケット通信の接続先)は、FOMA端末に登録される情報であるため、異なるFOMA端末を接続する場合は、再度APN登録をする必要があります。
- パソコンで作成したダイヤルアップの設定を継続利用する場合は、同一APN設定(cid設定) 番号を端末に登録してください。

### ダイヤルアップネットワークの設定

FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信/64Kデータ通信のダイヤルアップ接続の設定を行う方法について説明します。以下のような流れになります。

● 64Kデータ通信を行う場合は「ダイヤルアップネットワークの設定」は不要です。「ダイヤルアップの設定を行う」(P.36) に進んでください。

#### ATコマンドについて

- ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。
- ATコマンドを入力することによって、「データ通信」やFOMA端末の詳細な設定、設定内容の確認(表示)をすることができます。

### COMポートを確認する

●接続先(APN)の設定を行う場合、N902iX HIGH-SPEED通信設定ファイル(ドライバ)のインストール後に組み込まれた「FOMA N902iX HIGH-SPEED」(モデム)に割り当てられたCOMポート番号を指定する必要があります。ここではCOMポート番号の確認方法について説明します。ここで確認したCOMポートは接続先(APN)の設定(P.32)で使用します。

### 準備

- ← FOMA端末とFOMA USB接続ケーブル(別売)を接続する
- POMA端末の電源を入れてFOMA端末と接続したFOMA USB接続ケーブルをパソコンに接続する

### ● Windows 2000でCOMポートを確認する場合

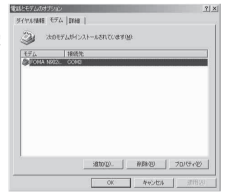
- 「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」を開く
- 2 コントロールパネル内の「電話とモデムのオプション」を開く



- 「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番」を入力し、「OK」を
  クリックする
- 【モデム】タブをクリックして 「FOMA N902iX HIGH-SPEED」 の「接続先」欄のCOMポートを確 認し、「OK」をクリックする

確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の 設定(P.32)で使用します。

プロパティ画面に表示される内容および COM ポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



### ● Windows XPでCOMポートを確認する場合

「スタート」→「コントロールパネル」を開く



2 コントロールパネル内の「プリンタとその他のハードウェア」から、 「電話とモデムのオプション」を開く



- (3) 「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番/エリアコード」を入力して「OK」をクリックする
- 「モデム」タブをクリックして 「FOMA N902iX HIGH-SPEED」 の「接続先」欄のCOMポートを確 認し、「OK」をクリックする

確認したCOMポート番号は、接続先(APN) の設定(P.32)で使用します。

プロパティ画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



### 接続先(APN)を設定する

お買い上げ時

cid1:mopera.ne.jp cid3:mopera.net cid2、4~10:設定なし

設定を行うためには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここではWindows標準添付の「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説明します。

#### 接続先について<APN/cid>

- ●パケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり、電話番号を使用しません。接続には電話番号の代わりにAPNを設定して接続します。
- APN設定とは、パソコンからパケット通信用の電話帳を登録するようなもので、登録するときは、 1から10の登録番号(cid)を付与して登録し、その登録番号(cid)を接続先番号の一部として 使用します。お買い上げ時、cid1にはmoperaの接続先(APN)「mopera.ne.jp」が、cid3に はmopera Uの接続先(APN)「mopera.net」が登録されていますので、cid2または4~10に 接続先(APN)を設定してください。※1
- ◆ APNは「cid (1~10までの管理番号)」によって管理されます。接続する接続先番号を「\*99\*\*\*< cid番号>#|とするとcid番号の接続先に接続します。
- mopera に接続する場合は接続先番号を「\*99\*\*\*1#」に、mopera Uに接続する場合は、「\*99\*\*\*3#」にすると、簡単にmopera またはmopera Uを利用することができます。※2
- APN設定は、携帯電話に相手先情報(電話番号など)を登録するのと同じように接続先をFOMA 端末に登録します。携帯電話の電話帳と比較すると以下のようになります。

		APN設定	携帯電話の電話帳
登録するデータ		APN	電話番号
		cid	電話帳のメモリ番号
		_	相手の名前
登録のしかた	パソコンを使って登録する	○(FOMA PC設定ソフトなどを使用)	○ (専用ソフトが必要)
	携帯電話を使って登録する	×(確認もできません)	0
使いかた		cidを指定して接続	電話帳から検索してかける
		_	FOMA端末のダイヤルボタンから
			直接電話番号を入力してかける

- 登録したcidはダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。
- mopera Uまたはmopera以外の接続先(APN)については、インターネットサービスプロバイ ダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- ※1:「ダイヤルアップネットワーク」の電話番号欄に APN を入力して接続するのではなく、FOMA 端末側に接続先(インターネットサービスプロバイダ)についてあらかじめ APN 設定を行います。
- ※2:他のインターネットサービスプロバイダなどに接続する場合は、APNを設定し、cidの2番または4~10番に登録してください。

### <例:Windows XPの場合>

- ← FOMA端末とFOMA USB接続ケーブル(別売)を接続する
- POMA端末の電源を入れてFOMA端末と接続したFOMA USB接続ケーブルをパソコンに接続する
- 3 パソコンで、「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ハイパーターミナル」をクリックしてハイパーターミナルを 記動する

### Windows 2000の場合

「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ハイパーターミナル」の順に開く

- 4 「今後、このメッセージを表示しない」をチェックし、「はい」をクリック する
- 5 「名前」欄に任意の名前を入力し、「OK」をクリックする

ここでは例として「sample」と入力します。



「接続方法」から「FOMA N902iX HIGH-SPEED」を選択し、「OK」を クリックする

接続画面が表示されるので、「キャンセル」をクリックする

### 「FOMA N902iX HIGH-SPEED」のCOMポートを選択できる場合

COMポートのプロパティが表示されるので 「OK」をクリックする ここでは例として「COM3」を選択します。

ここでは例として「COM3」を選択します。 実際に「接続方法」で選択する「FOMA N902iX HIGH-SPEED」のCOMポート番 号は、「COMポートを確認する」(P.29) を 参照して確認してください。



### 「FOMA N902iX HIGH-SPEED」のCOM ポートを選択できない場合

「キャンセル」をクリックして「接続の設定」 画面を閉じ、以下の操作を行ってください。 (1)「ファイル」→「プロパティ」を選択

- (2) 「sampleのプロパティ」画面の「接続の 設定」タブの「接続方法」欄で「FOMA N902iX HIGH-SPEED」を選択
- (3) 「国/地域番号と市外局番を使う」の チェックを外す
- (4) 「OK」をクリックする



── 接続先(APN)を入力し、
■を押す

AT+CGDCONT=<cid>, "PPP", "APN"の形式で入力する

< cid > : 2、4 ~ 10までのうち任意の番号を 入力する

すでにcidが設定してある場合は設定が上書き されますので注意してください

されますので注意してください。 "PPP": そのまま"PPP"と入力します。

"APN":接続先(APN)を""で囲んで入力します。 します。

「OK」と表示されれば、接続先(APN)の設定

は完了です。 例:cidの2番にXXX.abcというAPNを設定

する場合 AT+CGDCONT=2,"PPP","XXX.abc"

# 「OK」と表示されることを確認し、「ファイル」メニューを開き、「ハイパーターミナルの終了」をクリックしてハイパーターミナルを終了する

「"sample"と名前付けされた接続を保存しますか?」と表示されますが、とくに保存する必要はありません。

#### おしらせ

- P.34の操作7以降、「ハイパーターミナル」で入力したATコマンドが表示されないことがあります。このようなときは、ATE1 → と入力すれば、以降に入力するATコマンドが見えるようになります。
- ATコマンドで接続先(APN)設定をリセットする場合
  - リセットを行った場合、cid=1の接続先 (APN) 設定が「mopera.ne.jp」 (初期値) に、cid=3の接続先 (APN) 設定が「mopera.ne.t」 (初期値) に戻り、cid=2、4~10の設定は未登録となります。

AT+CGDCONT= (すべてのcidをリセットする場合) AT+CGDCONT=(cid) (特定のcidのみリセットする場合)

● ATコマンドで接続先(APN)設定を確認する場合

・ 現在の設定内容を表示させます。

<入力方法>

AT + CGDCONT?

┛と入力します。

### 発信者番号の通知/非通知を設定する

- ●パケット通信を行うときに、通知/非通知設定(接続先にお客様の発信者番号を通知する、しないの設定)を行うことができます。発信者番号はお客様の大切な情報なので、通知する際には十分にご注意ください。
- 発信者番号の通知/非通知設定は、ダイヤルアップ接続を行う前にATコマンドで設定できます。
- 発信者番号の通知/非通知、または「設定なし」(初期値)に戻すには\*DGPIRコマンド(P.45)で設定します。

### 「ハイパーターミナル」を起動する

2 パケット通信時の発信者番号の通知(186)/非通知(184)を設定する

「AT \* DGPIR=<n>」の形式で入力します。

発信/着信応答のときに自動的に 184(非通知) を付ける場合

AT \* DGPIR=1 4 と入力する

発信/着信応答のときに自動的に 186 (通知) を付ける場合

AT \* DGPIR=2 4 と入力する



# 「OK」と表示されることを確認し、「ファイル」メニューの「ハイパーターミナルの終了」をクリックする



### おしらせ

● ドコモのインターネット接続サービス mopera Uまたは mopera をご利用になる場合は、発信者番号を「通知」 (に設定する必要があります。

### ダイヤルアップネットワークでの186 (通知) / 184 (非通知) 設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に186/184を付けることができます。 \*DGPIRコマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で186/184の設定を行った場合、以下のようになります。

ダイヤルアップネットワー クの設定(cid = 1 の場合)	* DGPIRコマンドによる 通知/非通知設定	発信者番号の 通知/非通知
	設定なし	通知
*99***1#	非通知	非通知
	通知	通知
	設定なし	非通知(ダイヤルアップネットワークの通知184
184 * 99 * * * 1#	非通知	が優先される)
	通知	
	設定なし	通知(ダイヤルアップネットワークの通知 186が
186 * 99 * * * 1#	非通知	優先される)
	通知	

### ダイヤルアップの設定を行う

- ここではパケット通信でmopera Uに接続する場合を例に説明しています。
- パケット通信で接続する場合、mopera Uでは「\*99\*\*\*3#」、moperaでは「\*99\*\*\*1#」を接続先の電話番号に入力してください。64Kデータ通信で接続する場合、mopera Uでは「\*8701」、moperaでは「\*9601」を接続先の電話番号に入力してください。

### Windows 2000でダイヤルアップの設定を行う

- 「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ネットワークとダイヤルアップ接続」の順に開く
- 2 ネットワークとダイヤルアップ接続内の「新しい接続の作成」をダ ブルクリックする



「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番」を入力し、「OK」を
クリックする

「所在地情報」画面は操作2で「新しい接続の作成」をはじめて起動したときのみ表示されます。 2回目以降は、この画面は表示されず、「ネットワークの接続ウィザード」画面が表示されるので、 操作5に進んでください。

- 「電話とモデムのオプション」画面が表示されてから、「OK」をクリック する
- 「ネットワークの接続ウィザード」画面が表示されてから、「次へ」をクリックする
- 6 「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
- ▼「インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネット
  ワーク (LAN) を使って接続します」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「インターネットへの接続に使う モデムを選択する」欄が、「FOMA N902iX HIGH-SPEED」になっ ていることを確認し、「次へ」をク リックする

「FOMA N902iX HIGH-SPEED」になっていない場合は、「FOMA N902iX HIGH-SPEED」を選択する

「FOMA N902iX HIGH-SPEED」以外のモデムがインストールされていない場合は、この画面は表示されません。



10 「電話番号」欄に接続先の番号を入力し、「詳細設定」をクリックする

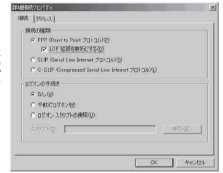
「市外局番とダイヤル情報を使う」のチェックを 外してください。

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



「接続」タブの中を画面例のように 設定し、「アドレス」タブをクリックする

> mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに 接続する場合は、「接続の種類」、「ログオンの手 続き」については、インターネットサービスプ ロバイダまたはネットワーク管理者から指定さ れたとおり設定します。



12 「アドレス」 タブのIPアドレスおよびDNS(ドメインネームサービス)アドレスを画面例のように設定し、「OK」をクリックする

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合、「IPアドレス」、「ISPによるDNS (ドメインネームサービス)アドレスの自動割り当て」については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。



- 操作10の画面に戻るので、「次へ」をクリックする
- 「次へ」をクリックする mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー 名・パスワードについては空欄のままでも接続 できます。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合、右の画面のように「ユーザー名」、「パスワード」欄については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。



15 「接続名」欄に任意の名前を入力し、「次へ」をクリックする



- **16**「いいえ」を選択し、「次へ」をクリックする
- 17 「完了」をクリックする
- 18 作成したダイヤルアップのアイコンを選択し、「ファイル」メニューの「プロパティ」を開く

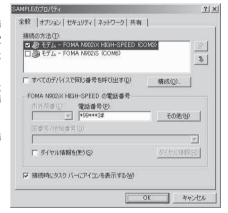


19「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上モデムが接続されている場合は、「接続の方法」欄で「モデム – FOMA N902iX HIGH-SPEED」のみにチェックが付いていることを確認し、チェックが付いていない場合には、チェックを付けます。

「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。

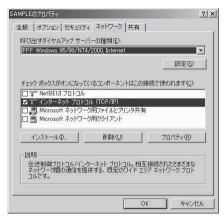
画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



② 「ネットワーク」タブをクリックして各種設定を行う

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」欄は、「PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet! を選択する

コンポーネントは「インターネットプロトコル (TCP/IP)」のみをチェックします。



- 角 「設定」をクリックする
- ② すべてのチェックを外し、「OK」を クリックする



☆ 操作20の画面に戻るので「OK」をクリックする

### Windows XPでダイヤルアップの設定を行う

- 「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「新しい接続ウィザード」の順に開く
- ②「新しい接続ウィザード」画面が表示されたら、「次へ」をクリックする



- 「インターネットに接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「接続を手動でセットアップする」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択し、「次へ」をクリックする

「デバイスの選択」画面が表示された 場合は、「モデムーFOMA N902iX HIGH-SPEED (COMx)」のみを選 択し、「次へ」をクリックする

> 「デバイスの選択」画面は、複数のモデムが存在 するときのみ表示されます。

(COMx) は、「COMポートを確認する」(P.29) で表示されるCOM ポートの番号です。



「ISP名」欄に任意の名前を入力し、「次へ」をクリックする



(電話番号)欄に接続先の番号を入力し、「次へ」をクリックする

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



() 「次へ」をクリックする

mopera Uまたはmopera の場合は、ユーザー 名・パスワードについては空欄のままでも接続 できます。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、右の画面のように「ユーザー名」、「パスワードの確認入力」欄にプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力してください。



「完了」をクリックする 新しく作成した接続ウィザードが表示されま



- **11** 「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→ 「ネットワーク接続」を開く
- 12 作成したダイヤルアップのアイコンを選択して、「ファイル」メニューの「プロパティ」を開く



🕧 「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接続方法」欄で「モデムーFOMA N902iX HIGH-SPEED」のみにチェックが付いていることを確認し、チェックが付いていない場合には、チェックを付けます。

「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



14 「ネットワーク」タブをクリックして、各種設定を行う

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」欄は、「PPP:Windows 95/98/NT4/2000.Internet」を選択する

「この接続は次の項目を使用します」欄は、「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選択します。「QoSパケットスケジューラ」は設定変更ができませんので、そのままにしておいてください。



- 15 「設定」をクリックする
- 16 すべてのチェックを外し、「OK」を クリックする



☆ 操作 14の画面に戻るので「OK」をクリックする

### ダイヤルアップ接続を実行する

ここでは、設定したダイヤルアップを使って、パケット通信のダイヤルアップ接続をする方法について説明しています。

<例:Windows XPの場合>

- **FOMA USB接続ケーブル(別売)でFOMA端末とパソコンを接続する**「取り付け方法」→P.5
- ②「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→
  「ネットワーク接続」を開く
- 接続先を開く

P.40の操作7で設定したISP名のダイヤルアップの接続先アイコンを選択して、「ネットワークタスク」→「この接続を開始する」を選択するか、接続先のアイコンをダブルクリックする



# 4 内容を確認し、「ダイヤル」をクリックする

右の画面はmopera Uに接続する場合の例です。mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。



<接続中の状態を示す画面が表示されます> この間にユーザー名、パスワードの確認など のログオン処理が行われます。



#### <接続の完了>

接続が完了すると、デスクトップ右下のタスクバーのインジケータから、右の画面のようなメッセージが数秒間表示されます。ブラウザソフトを起動してサイトや、電子メールなどを利用できます。右の画面のようなメッセージが表示されない場合は、「ダイヤルアップネットワークの設定」(P.29)、「ダイヤルアップの設定を行う」(P.36)を再度確認してください。通信状態については、P.24を参照してください。



### 切断のしかた

インターネットブラウザを終了しただけでは、通信回線が切断されない場合があります。以下の操作で確実に切断してください。ここではWindows XPを例に説明します。

1 タスクトレイのダイヤルアップア イコンをクリックする

インターネット接続の状態画面が表示されます。



ダイヤルアップアイコン

「切断」をクリックする

#### おしらせ

●パソコンに表示される通信速度は実際の通信速度とは異なる場合があります。

### ATコマンド一覧

### FOMA端末から使用できるATコマンド

● ATコマンド一覧では、以下の略を使用しています。

[&F]:AT&Fコマンドで設定が初期化されるコマンドです。

[&W]:AT&Wコマンドで設定が保存されるコマンドです。ATZコマンドで設定値を呼び戻すことができます。

### モデムポートコマンド一覧

FOMA N902iX HIGH-SPEED(モデム)で使用できるコマンドです。

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
A/	直前に実行したコマンドを 再実行します。またキャ リッジリターンは不要で す。	-	A/ OK
AT	_	本コマンドの後に本一覧表のコマンドを付加することで、FOMA端末のモデム機能を制御することができます。 ※ATのみ入力した場合でもOKが応答されます。	AT OK
AT%V	FOMA端末のバージョンを 表示します。	_	AT%V Ver1.00 OK
AT&C <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへの回路CD信号の動作 条件を選択します。	n=0: CDは常にON n=1: CDは相手モデムのキャリアに応じ て変化する(初期値)	AT&C1 OK
AT&D <i>n</i>	DTEから受け取る回路ER 信号がON / OFF遷移した ときの動作を選択します。	n=0: ER の状態を無視する(常に ON とみなす) n=1: ER が ON から OFF に変わると、オンラインコマンド状態になる n=2: ER が ON から OFF に変わると回線を切断し、オフラインコマンド状態になる(初期値)	AT&D1 OK
AT&E <i>n</i> [&F] [&W]	接続時の速度表示の仕様を選択します。	n=0: 無線区間通信速度を表示する n=1: DTE シリアル通信速度を表示する (初期値)	AT&EO OK
AT&Fn	すべてのレジスタを工場出 荷時の設定値に戻します。 通信中に本コマンドが入力 された場合、回線切断処理 を行います。	n=0 のみ指定可能(省略可)	(オフラインモード時) AT&F OK AT&F? ERROR AT&F=? ERROR (オンラインコマンドモード時) AT&F NO CARRIER (オフラインモードへ移行)
AT&S <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへ出力するデータセットレディ信号の制御を設定します。		AT&SO OK
AT&Wn	現在の設定値を記憶します。	n=Oのみ指定可能(省略可)	AT&WO OK AT&W OK AT&W? ERROR AT&W=? ERROR

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT * DANTE	FOMA端末の電波の受信レベルを表示します。	O:FOMA端末の電波の受信レベルが圏外と表示される状態 1:FOMA端末の電波の受信レベルがO本または1本の状態 2:FOMA端末の電波の受信レベルが2本の状態 3:FOMA端末の電波の受信レベルが3本の状態	AT * DANTE * DANTE:3 OK AT * DANTE = ? * DANTE:(0-3) OK
AT * DGANSM=n	パケット着信呼に対する着 信拒否/許可設定のモード を設定します。本コマンマ による設定は、設定コマン ド入力後のパケット通信着 信呼に対し有効となりま す。	n=0: 着信拒否設定 (AT * DGARL) および着 信許可設定 (AT * DGAPL) を無効にす る (初期値) n=1: 着信拒否設定を有効にする n=2: 着信許可設定を有効にする AT * DGANSM? : 現在の設定値を表示する	AT * DGANSM=0 OK AT * DGANSM? * DGANSM:0 OK
AT * DGAPL=n[.cid]	パケット着信呼に対して着 信許可を行うAPNを設定 します。APNの設定は、 +CGDCONT で定義された <cid> パラ メータを用います。</cid>	n=0: <cid>で定義された APN を着信許可リストに追加する n=1: <cid>で定義された APN を着信許可リストから削除する <cid>が省略された場合には、すべてのcidに適用する AT*DGAPL? : 着信許可リストを表示する</cid></cid></cid>	AT * DGAPL =0.1 OK AT * DGAPL? * DGAPL:1 OK AT * DGAPL =1 OK AT * DGAPL? OK
AT * DGARL=n[.cid]	パケット着信呼に対して着 信拒否を行うAPNを設定 します。APN設定は、 +CGDCONT で定義された <cid>パラ メータを用います。</cid>	n=0: <cid>で定義された APN を着信拒否リストに追加する n=1: <cid>で定義された APN を着信拒否リストから削除する <cid>が省略された場合には、すべてのcidに適用する AT*DGARL?: 着信拒否リストを表示する</cid></cid></cid>	AT * DGARL =0,1 OK AT * DGARL? * DGARL:1 OK AT * DGARL =1 OK AT * DGARL? OK
AT * DGPIR=n	本コマンドの設定は、パケット通信の発信時、着信時の通知・非適知設定が有効となります。 ダイヤルアップネットワークでの設定でも、接続先の番号に186(通知)/184(非通知)を付けることができます(P.34)。	n=0: APNをそのまま使用する(初期値) n=1: APNに *184* を付加して使用する(常に非通知) n=2: APNに *186* を付加して使用する(常に通知) AT*DGPIR? : 現在の設定値を表示する	AT * DGPIR =0 OK AT * DGPIR? * DGPIR:0 OK
AT * DRPW	FOMA端末の受信電力指標 値を表示します。	_	AT * DRPW * DRPW:0 OK AT * DRPW=? * DRPW:(0-75) OK
AT+CAOC	現在の課金値の問い合わせ を行います。	_	AT+CAOC +CAOC:"000014" OK
AT+CBC	FOMA端末の電池残量を表示します。	リザルト: +CBC: bcs: 0:電池パックから電源が供給されている 1:電池パックから電源が供給されていない。 2: FOMA 端末に電池パックが接続されていない。 3:電源供給エラーにより FOMA 端末からの発信不可 bcl: 0:電池残量なし、または電池パック未接続 1~100:電池残量あり	AT+CBC +CBC:0,70 OK AT+CBC? ERROR AT+CBC=? +CBC:(0-3),(0-100) OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CBST	利用するベアラサービスを切り替えます。	書式: AT+CBST= <n>,1,0 n=116: 64,000 bps(bit transparent) (初期值) n=131: 32,000 bps (multimedia) n=134: 64,000 bps (multimedia)</n>	AT+CBST=134,1,0 OK AT+CBST? +CBST:134,1,0 OK AT+CBST=? +CBST:(116,131, 134),(1),(0) OK
AT+CEER	直前の呼の切断理由を表示します。	リザルト: +CEER: <report>report: 切断理由一覧 (P.57)</report>	AT+CEER +CEER:36 OK
AT+CGDCONT	パケット発信時の接続先 (APN)を設定します。	P.53	P.53
AT+CGEQMIN	PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。	P.53	P.53
AT+CGEQREQ	PPP パケット通信の発信 時にネットワークへ要求す る QoS (サービス品質) を 設定します。	P.54	P.54
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを 表示します。	_	AT+CGMR 12345XXXXXXXXXXX OK
AT+CGREG=n	ネットワーク登録状態を通知するかどうかを設定します。 の答される通知により圏内 /圏外を表示します。	n=0:通知なし(初期値) n=1:通知あり 圏内・圏外が切り替わったときに通知する AT+CGREG? : 現在の設定値を表示する +CGREG: n:設定値 stat: 0:パケット圏外 1:パケット圏内 4:不明	AT+CGREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CGREG? +CGREG:1,0 OK AT+CGREG=? +CGREG: (0,1) OK (圏外)
[&F] [&W]		5:パケット圏内	+CGREG:1
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表示します。	_	AT+CGSN 12345XXXXXXXXXXX OK
AT+CLIP=n	64Kデータ通信の着信時に、相手の発信番号をパソコンに表示できます。	n=0: リザルトを出さない(初期値) n=1: リザルトを出す  AT+CLIP? : 現在の設定値を表示する +CLIP:n.m m=0: 発信時に相手に番号を通知しない NW設定 m=1: 発信時に相手に番号を通知する NW 設定 m=2: 不明	AT+CLIP=0 OK AT+CLIP=? +CLIP:(0,1) OK (+CLIP=1 設定時に着信) RING +CLIP: *090XXXXXXXXX**.177.**
[&F] [&W]			123",136

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CLIR=n	64Kデータ通信の発信時 に、電話番号を相手に通知 するかどうかを設定しま す。	m=2: 通話相手に番号発信する(初期値)  AT+CLIR? : 現在の設定値を表示する +CLIR:n.m  m=0: CLIRは起動していない(常時通知)  m=1: CLIRは起動している(常時非通知)  m=2: 不明  m=3: CLIRテンポラリーモード(非通知デフォルト)  m=4: CLIRテンポラリーモード(通知デ	AT+CLIR=0 OK AT+CLIR? +CLIR:0.1 OK AT+CLIR=? +CLIR:(0-2) OK
AT+CMEE=n	FOMA端末のエラーレポートの有無の設定を行います。	フォルト)  n=0: ERRORリザルトを用いる(初期値) n=1: +CME ERROR: <err>リザルトコードを使用し、<err>しいる n=2:+CME ERROR:<err>リザルトコードを使用し、<err>しいるを使用し、<err>しいるを使用し、<err>しいるを使用し、<err>ののでは、またの説定値を表示するを記は下のMA端末や接続に異常がある場合のコマンドの実行例です。 +CME ERRORリザルトコードは下記のとおりです。 1: no connection to phone 10: SIM not inserted 15: SIM wrong 16: incorrect password 100: unknown</err></err></err></err></err></err></err>	AT+CMEE=0 OK AT+CNUM ERROR AT+CMEE=1 OK AT+CNUM +CME ERROR:10 AT+CMEE=2 OK AT+CNUM +CME ERROR:SIM not inserted
AT+CNUM	FOMA端末の自局番号を表示します。	リザルト: +CNUM:, <number>,<type> number: 電話番号 type: 129または145 129: 国際アクセスコード+を含まない 145: 国際アクセスコード+を含む</type></number>	AT+CNUM +CNUM:,"+8190XX XXXXXX",145 OK
AT+COPS	接続する通信事業者を選択します。	書式: AT+COPS= <mode>,2,<oper> mode=0: オート (自動的にネットワークを検索して通信事業者を切り替える) mode=1:マニュアル (<oper>に指定された通信事業者に接続する) mode=2:通信事業者との接続を解除(切断)する mode=3:マッピングを行わない mode=4:マュアルオート (<oper>に指定された通信事業者に接続できなかった場合に「オート」の処理を行う)</oper></oper></oper></mode>	AT+COPS=0 OK AT+COPS: +COPS:0 OK AT+COPS=? +COPS:(2*44F00 1")(0.1).(2) OK
		<のper>は国番号 (MCC) とネットワーク番号 (MNC) からなる16進数の値で示す。書式は以下の通り。 Digit 1 of MCC···octet 1 bits 1 to 4. Digit 2 of MCC···octet 1 bits 5 to 8. Digit 3 of MCC···octet 2 bits 1 to 4. Digit 3 of MNC···octet 2 bits 5 to 8. Digit 2 of MNC···octet 3 bits 5 to 8.	

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CPAS	FOMA端末への制御信号が使用できるかどうかを表示します。	リザルト: +CPAS: < pas > pas:     O: FOMA端末への制御信号の送受信が可能     I: FOMA端末への制御信号の送受信が不可能     2: 不明(制御信号の送受信は保証されない)     3: FOMA端末への制御信号の送受信が可能、かつ着信中     4: FOMA端末への制御信号の送受信が可能、かつ通信中	AT+CPAS +CPAS:0 OK AT+CPAS? ERROR AT+CPAS=? +CPAS:(0-4)
AT+CPIN	FOMA端末にPINコードを入力します。	書式 : AT+CPIN=" <pin>"<newpin>" 本コマンドはAT+CPIN? を入力して 応答されるリザルトコードの状態に よってFOMA 端末のPIN 1 コード、PIN2 コードおよびPINロック解除 コードを入力するためのコマンドで す。 画面にてPINコード入力やPINロック解除コードを要求されている場合で も、AT+CPIN?入力時のリザルトコードの状態によって本コマンドを利用 してPIN入力ができない場合があります。PINコード変更を目的として本コマンドを使用しないでください。<pin2 (pin1="" (pin2="" +cpin="" +cpin:="" pin1="" pin2="" pin2:="" puk2:="" sim="" td="" 「1234」、pin="" 「1234」の入力例です。<="" は="" も記は="" カ持ち状態="" コード、pin1="" コード、pin2="" ロック状態="" ロック解除コード="" ロック解除コード、pin2="" ロック解除コードが入力できない状態="" ロック解除コード入力可)="" 下入力可)=""><td>(+CPIN?入力時に、+CPIN: READYが応答される状態) AT+CPIN="1234" ERROR (+CPIN: 7.234" OK (+CPIN: 7.23</td></pin2></newpin></pin>	(+CPIN?入力時に、+CPIN: READYが応答される状態) AT+CPIN="1234" ERROR (+CPIN: 7.234" OK (+CPIN: 7.23
AT+CR=n  [&F] [&W]	回線接続時にCONNECTの リザルトコードを表示する 前に、ベアラサービス種別 を表示します。	n=0:表示しない(初期値) n=1:表示する <serv>:パケット通信を意味する "GPRS"のみ表示する (回線種別により"SYNO", "AV32K", "AV64K"を表示) AT+CR? :現在の設定値を表示する</serv>	AT+CR = 1 OK ATD * 99 * * * 1# +CR : GPRS CONNECT
AT+CRC=n	着信時に拡張リザルトコードを使用するかどうかを設定します。	n=0:+CRINGを使用しない(初期値) n=1:+CRING <type>を使用する +CRINGの書式は以下のとおり +CRING:SYNC +CRING:AV64K : GPRS "PPP" "<apn>" AT+CRC? : 現在の設定値を表示する</apn></type>	AT+CRC=0 OK AT+CRC? +CRC:0 OK (PPPoverUD着信時) +CRING:SYNC (AV64K着信時) +CRING:AV64K (PPPパケット着信時) +CRING:GPRS "PPP"" (APN)"

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CREG=n	圏内・圏外情報の表示に関するリザルト表示の有無を設定します。 ● OSによっては設定できない場合があります。	n=0: 通知なし (初期値) n=1: 通知あり 圏内: 圏外が切り替わったときに通知する AT+CREG? : 現在の設定値を表示する +CREG: <n 0:="" 1:="" 4:="" 5:="" :="" stat:="" td="" 不明="" 設定値="" 音声圏内="" 音声圏内<=""><td>AT+CREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CREG? +CREG:1,0 OK (圏外から圏内に移動 した場合) +CREG:1</td></n>	AT+CREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CREG? +CREG:1,0 OK (圏外から圏内に移動 した場合) +CREG:1
AT+CUSD	付加サービス等に関し、 ネットワークの設定を変 更、設定内容の問い合わせ を行います。	書式:AT+CUSD= <n>,"<str>"[,0] n=0:中間リザルト <m>{<str>,<ds>,<ds>]を送出しない(初期値) n=1:中間リザルト <m>{<str>,<ds>]を送出する 中間リザルト: m=0:設定完了 m=1:ネットワークから情報要求あり。  str : 0~9、#、*のみ使用可能。 <str>,<str>,<td< td=""><td>AT+CUSD=0, "xxxxxxxx" OK AT+CUSD=1,"*148 * 1 * 0000#",0 +CUSD:0,"148*7#",0 OK AT+CUSD? +CUSD:0 OK AT+CUSD:0 OK AT+CUSD:0 OK AT+CUSD:0 OK</td></td<></str></str></ds></str></m></ds></ds></str></m></str></n>	AT+CUSD=0, "xxxxxxxx" OK AT+CUSD=1,"*148 * 1 * 0000#",0 +CUSD:0,"148*7#",0 OK AT+CUSD? +CUSD:0 OK AT+CUSD:0 OK AT+CUSD:0 OK AT+CUSD:0 OK
AT+FCLASS=n [&F] [&W] AT+GCAP	FOMA端末がサポートする 通信種別を設定します。 FOMA端末のATコマンド のサポート範囲を表示しま す。	n=0: データのみサポート (初期値)  リザルト: +GCAP: <area/> , <area/> , area: +CGSM: GSMコマンドの一部またはすべてがサポートされている +FCLASS: +FCLASSコマンドがサポートされている +W: +Wコマンドがサポートされている	AT+FCLASS=0 OK AT+GCAP +GCAP:+CGSM.+F CLASS.+W
AT+GMI AT+GMM	メーカ名(NEC)を表示し ます。 FOMA端末の製品名	-	AT+GMI NEC OK AT+GMM
AT+GMR	(FOMAN902iX HIGH- SPEED) を表示します。 FOMA端末のバージョンを	-	FOMAN902iX HIGH-SPEED OK AT+GMR
AT+IFC= <i>n,m</i> [&F] [&W]	表示します。 フロー制御方式を選択します。	n: DCE by DTE m: DTE by DCE O: フロー制御なし 1: XON / XOFFフロー制御 2: RS / CS (RTS/CTS) フロー制御 初期値は n.m=2,2 AT+IFC?: 現在の設定値を表示する	Ver1.00 OK AT+IFC=2.2 OK AT+IFC? +IFC: 2.2 OK AT+IFC=? +IFC: (0,1,2),(0,1,2) OK
AT+WS46= <i>n</i> [&F] [&W]	FOMA端末の無線通信網を 選択します。	n=22:W-CDMA (Wideband CDMA )のみ 指定可能 (初期値)	AT+WS46=22 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT¥S	現在設定されている各コマンド、S レジスタの内容を表示します。		AT¥S E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 &E1 ¥V0 S000=000 S002=043 S003=013 S004=010 S005=008 S006=005 S007=060 S008=003 S010=001 S030=000 S103=001 S104=001 OK
AT¥V <i>n</i> [&F] [&W]	接続時の応答コード仕様を選択します。	n=0: 拡張リザルトコードを使用しない (初期値) n=1: 拡張リザルトコードを使用する	AT¥VO OK
ATA	FOMA端末が着信したモードに従って着信処理を行います。	-	RING ATA CONNECT
ATD	FOMA 端末に対してバラメータ、ダイヤルパラメータの指定に従って自動発信処理を行います。	ATD * 99 * * * * < cid># : パケット通信 < cid> 1 ~ 10: + CGDCONT 設定した APNを表す AT+CBST=116.1.0設定時 ATD<電話番号> : 64K通信 AT+CBST=131.1.0設定時 ATD<電話番号> : AV32K通信 AT+CBST=134.1.0設定時 ATD<電話番号> : AV64K通信	<パケット通信> ATD *99 * * * 1 # CONNECT <64K通信> AT+CBST=116,1,0 0K ATD090XXXXXXX CONNECT <av32k通信> AT+CBST=131,1,0 0K ATD090XXXXXXXX CONNECT <av64k通信> AT+CBST=134,1,0 0K ATD090XXXXXXXX CONNECT</av64k通信></av32k通信>
ATE <i>n</i> [&F] [&W]	コマンドモードにおいて DTEに対するエコーバック の有無を指定します。	n=0:エコーバックなし n=1:エコーバックあり(初期値)	ATE1 OK
ATH <i>n</i>	FOMA 端末に対してオンフック動作を行います。	n=0:回線を切断する(省略可)	(パケット通信中) +++ OK ATH NO CARRIER
ATIn	認識コードを表示します。	n=0: [NTT DoCoMo] を表示する n=1: 製品名を表示する (+GMMと同じ) n=2: FOMA端末のバージョンを表示する (+GMRと同じ) n=3: ACMP信号の名要素を表示する n=4: FOMA端末の有する通信機能の詳細を表示する	ATIO NTT DoCoMo OK ATI1 FOMAN902IX HIGH-SPEED OK
ATO <i>n</i>	通信中にオンラインコマン ドモードから、オンライン データモードに戻ります。	n=0: オンラインコマンドモードからオン ラインデータモードに戻す(省略可)	ATO CONNECT

ISF  ISW  ATSO=n	ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
### (Fig. 1987)   1-255: 指定したリング回数で自動館 します。		表示するかどうか設定しま		OK ATQ1 (このとき、OKは応答
ATS2=n		までの呼び出し回数を設定	n= 1- 255: 指定したリング回数で自動着 信する	OK ATSO? 000
# キャリッジリターン (CR) キャラクタの設定を行います。	ATS2=n		n=127: エスケープ処理は無効	ATS2=43 OK ATS2? 043
Sef   Page 20   Page 2	ATS3=n	キャラクタの設定を行いま	n=13 : 初期値(n=13のみ指定可) ATS3? : 現在の設定値を表示する	ATS3=13 OK ATS3? 013
For the image is a constant of the image is				OK ATS4? 010
時間 (秒) を設定します。   ません。				OK ATS5? 008
大時間 (秒) を設定します。   ません。				OK ATS6? 005 OK ATS6=?
(1/10秒) ません。 OK ATS10? OO1 OK ATS10? OO1 OK ATS10=? ERROR  ATS30=n ユーザデータの送受信がな い場合、この時間で切断します。 n=0: 不活動タイマオフ(初期値) ATS30=0 OK ATS30? OO0 OK ATS30=?				OK ATS8? 003 OK ATS8=?
い場合、この時間で切断し ます。				OK ATS10? 001 OK ATS10=?
[RF]   FRRR	ATS30= <i>n</i>	い場合、この時間で切断し	$n=0 \sim 255$	OK ATS30? 000 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS103=n	着サブアドレスキャラクタ を設定します。	n=0:* n=1:/(初期値) n=2:¥(¥マークあるいはバックスラッシュ)	ATS103=0 OK ATS103? 000 OK
[&F]			ATS103=? ERROR
ATS104=n	発サブアドレスキャラクタ を設定します。	n=0:# n=1:% (初期値) n=2:&	ATS104=0 OK
			ATS104? 000 OK
[&F]			ATS104=? ERROR
ATVn		n=0: リザルトコードを数値で返送する n=1: リザルトコードを文字で返送する (初期値)	ATV1 OK
[&F] [&W]			
ATX <i>n</i>	接続時のCONNECT表示に 速度表示の有無を設定しま す。 また、ビジートーン、ダイ ヤルトーンの検出を行いま す。	n=0:ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出なし、速度表示なし n=1:ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出なし、ビジートーン検出なし、速度表示あり n=2:ダイヤルトーン検出なり、ビジートーン検出なし、ビジートーン検出なし、速度表示あり n=4:ダイヤルトーン検出なり、ビジートーン検出あり、逆度表示あり(初期値)	ATX1 OK
ATZ	設定を不揮発メモリの内容 にリセットします。 通信中に本コマンドが入力 された場合、回線切断処理 を行います。		(オンラインコマンド モード時) ATZ NO CARRIER (オフラインコマンド モード時) ATZ OK
+++	オンラインデータモードの とき、エスケーブシーケン スが実行されると回線を切 断することなくオンライン コマンド状態に移ります。	-	(オンラインデータモード) +++(表示は見えない) OK

### ● ATコマンドの補足説明

#### ■ 動作しないコマンド

以下のコマンドは、エラーにはなりませんがコマンドの動作はしません。

- · ATT (トーン設定)
- · ATP (パルス設定)

#### ■ コマンド名: +CGDCONT

#### ・概要

パケット発信時の接続先(APN)の設定を行います。

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

#### た書・

+CGDCONT=[ <cid>[ ,"PPP"[ ,"<APN>"] ] ]

#### ・パラメータ説明

パケット発信時の接続先(APN)を設定します。設定例は以下のコマンド実行例を参照してください。

<cid>\*: 1~10

<APN>\*: 任意

※: <cid>は、FOMA 端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10が登録できます。<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2または4~10に設定します。 <APN>は、接続先を示す接続先でとの任意の文字列です。

### ・パラメータを省略した場合の動作

+CGDCONT=: すべての<cid>に対し初期値を設定します。

+CGDCONT=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。

+CGDCONT=?: 設定可能な値のリスト値を表示します。

+CGDCONT?: 現在の設定を表示します。

#### ・コマンド実行例

abcというAPN名を登録する場合のコマンド (cidが2の場合) AT+CGDCONT=2,"PPP","abc" OK

#### ■ コマンド名: +CGEQMIN=[パラメータ]

#### 概要

PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS (サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。

設定パターンは、以下のコマンド実行例に記載されている4パターンが設定できます。

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

#### **大**集。

+CGEQMIN=[<cid>[ ,,<Maximum bitrate UL>[ ,<Maximum bitrate DL>] ] ]

### ・パラメータ説明

<cid>\* : 1~10

<Maximum bitrate UL>\*: なし(初期値)または384

<Maximum bitrate DL>\*: なし(初期値)または3.648

※: <cid>は、FOMA 端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10が登録できます。<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2または4~10に設定します。<Maximum bitrate UL>は、FOMA端末と基地局間の上りおよび下り最低通信速度[kbps]の設定です。なし(初期値)の場合はすべての速度を許容しますが、384および3,648を設定した場合はこれらの値以外での速度の接続は許容しないため、パケット通信がつながらない場合がありますのでご注意ください。

#### ・パラメータを省略した場合の動作

+CGEQMIN= : すべての<cid>に対し初期値を設定します。

+CGEQMIN=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。

+CGEQMIN=?:設定可能な値のリスト値を表示します。

+CGEQMIN?:現在の設定を表示します。

#### ・コマンド実行例

以下の4パターンのみ設定できます。(1)の設定が各cidに初期値として設定されています。

- (1) 上り/下りすべての速度を許容する場合のコマンド(cidが2の場合) AT+CGEQMIN=2 OK
- (2) 上り384kbps/下り3,648kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(cidが4の場合) AT+CGEQMIN=4,,384,3648 OK
- (3) 上り384kbps/下りはすべての速度を許容する場合のコマンド(cidが5の場合) AT+CGEQMIN=5,,384 OK
- (4) 上りすべての速度/下り3,648kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(cidが6の場合) AT+CGEQMIN=6,,3648 OK

#### ■ コマンド名: +CGEQREQ=[パラメータ]

#### 概要

PPPパケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。 設定は以下のコマンド実行例に記載されている 1パターンのみで初期値としても設定されています。 本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

#### た書・

+CGEQREQ=[<cid>]

### ・パラメータ説明

<cid>\*: 1~10

※: <cid>は、FOMA 端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA 端末では1~10が登録できます。 <cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.netが初期値として登録されていますので、cidは

#### ・パラメータを省略した場合の動作

+CGEQREQ=: すべての<cid>に対し初期値を設定します。

+CGEQREQ=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。

+CGEQREQ=?:設定可能な値のリスト値を表示します。

+CGEQREQ?:現在の設定を表示します。

2または4~10に設定します。

#### ・コマンド実行例

以下の1パターンのみ設定できます。各cidに初期値として設定されています。

上り384kbps/下り3,648kbpsの速度で接続を要求する場合のコマンド(cidが2の場合)

AT+CGEQREQ=2

OK

### モデムポートコマンドの設定値の保存について

AT+CGDCONTコマンドによる接続先(APN)設定(P.32)、AT+CGEQMIN/AT+CGEQREQコマンドによるQoS設定、AT\*DGAPL/AT\*DGARL/AT\*DGANSMコマンドによる着信許可・拒否設定およびAT\*DGPIRコマンドによるパケット通信の番号通知/非通知の設定を除き、ATコマンドによる設定は、FOMA端末の電源OFF/ON時に初期化されてしまいますので、ご注意ください。なお、[&W] がついているコマンドについては、設定後に

#### AT&W 🚚

と入力することにより保存できます。このとき、[&W] がついているほかの設定値も同時に保存されます。これらの値は、電源OFF/ON後であっても、

ATZ 🚚

と入力することにより、設定値を呼び戻すことができます。

数字表示	文字表示	意味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手と接続しました。
2	RING	着信が来ています。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けることができません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません。
7	BUSY	話中音検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト。
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

## ■ 拡張リザルトコード ・&EOの時

数字表示	文字表示	意 味
121	CONNECT 32000	FOMA端末-基地局間速度32,000bpsで接続しました。
122	CONNECT 64000	FOMA端末-基地局間速度64,000bpsで接続しました。
125	CONNECT 384000	FOMA端末-基地局間速度384,000bpsで接続しました。
133	CONNECT 3648000	FOMA端末-基地局間速度3,648,000bpsで接続しました。

### · &E1の時

数字表示	文字表示	意 味
5	CONNECT 1200	FOMA端末-PC間速度1,200bpsで接続しました。
10	CONNECT 2400	FOMA端末-PC間速度2,400bpsで接続しました。
11	CONNECT 4800	FOMA端末-PC間速度4,800bpsで接続しました。
13	CONNECT 7200	FOMA端末-PC間速度7,200bpsで接続しました。
12	CONNECT 9600	FOMA端末-PC間速度9,600bpsで接続しました。
15	CONNECT 14400	FOMA端末-PC間速度 14,400bpsで接続しました。
16	CONNECT 19200	FOMA端末-PC間速度19,200bpsで接続しました。
17	CONNECT 38400	FOMA端末-PC間速度38,400bpsで接続しました。
18	CONNECT 57600	FOMA端末-PC間速度57,600bpsで接続しました。
19	CONNECT 115200	FOMA端末-PC間速度115,200bpsで接続しました。
20	CONNECT 230400	FOMA端末-PC間速度230,400bpsで接続しました。
21	CONNECT 460800	FOMA端末-PC間速度460,800bpsで接続しました。

#### ■ 通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
1	PPPoverUD	PPPoverUDで接続 (BC=UDI、+CBST=116,1,0)
2	AV32K	AV (テレビ電話) [32K]で接続
3	AV64K	AV (テレビ電話) [64K]で接続
5	PACKET	パケットで接続

#### おしらせ

- ATVnコマンド (P.52) が n=1 に設定されている場合には文字表示形式 (初期値)、n=0 に設定されている場合には数字表示形式でリザルトコードが表示されます。
- 従来の RS-232C で接続するモデムとの互換性を保つため通信速度の表示はしますが、FOMA端末-PC間は FOMA USB接続ケーブル (別売) で接続されているため、実際の接続速度と異なります。
- ●「RESTRICTION」(数字表示:100)が表示された場合には、通信ネットワークが混雑しています。しばらくしてから接続し直してください。

### リザルトコードの表示例

#### ■ ATXOが設定されている場合

AT¥Vnコマンド (P.50) の設定に関係なく接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。

文字表示例: ATD \* 99 \* \* \* 1 # CONNECT

数字表示例: ATD \* 99 \* \* \* 1 #

#### ■ ATX1が設定されている場合

ATX1、AT¥VOが設定されている場合(初期値)

接続完了のときに、CONNECT < FOMA端末-PC間の速度>の書式で表示します。

文字表示例: ATD\*99\*\*\*1#

CONNECT 460800

数字表示例: ATD \* 99 \* \* \* 1#

1 21

・ATX1、AT¥V1が設定されている場合※ 接続完了のときに、以下の書式で表示します。

CONNECT < FOMA端末 − PC間の速度 > PACKET < 接続先APN > / < 上り方向 (FOMA端末 → 無線基地局間)

の最高速度> / <下り方向(FOMA端末←無線基地局間)の最高速度>

以下の例は、mopera.ne.jpに、送信最大384kbps、受信最大3,648kbpsで接続したことを表します。

文字表示例: ATD \* 99 \* \* \* 1#

CONNECT 460800 PACKET mopera.ne.ip /384/3648

数字表示例: ATD\*99\*\*\*1#

1 21 5

※: ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しく行えない場合があります。AT¥V0だけでのご利用をおすすめします。

### 切断理由一覧

### リクエストの内容に関する切断理由は、以下のとおりです。

### ■ パケット通信

値	理 由
26 27	APNが存在しないか、もしくは正しくありません。
30	ネットワークより切断されました。
33	要求したサービスオプションは申し込まれていません。
36	正常に切断されました。

### ■ 64K データ通信

値	理 由	
1	指定した番号は存在しません。	
16	正常に切断されました。	
17	相手側が通信中のため、通信ができません。	
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありませんでした。	
19	相手側が呼出中のため通信ができません。	
21	相手側が通信を拒否しました。	
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効ではありません。	
65	提供されていない伝達能力を指定しました。	
88	端末属性の異なる端末に発信したか、または着信を受けました。	